# نهاذج امتحانات بعض المحافظات

# ثالثا

مجاب عن بعضها

#### الفصل الدراسي الأول محافظة القامرة مجاب عله

أجب عن جميح الأسنلة الآنية:

#### 1 (i ) أَكْمَلُ الْعِبَارَاتُ الْتَالِيةَ :

- بتغير موضع الجسم بالنسبة لموضع جسم آخر ثابت بمرورالزم (١) يرتبط مفهوم ..... (٢) يحدث في النباتات الزهرية انقسام في المتك لتكوين.
  - (٣) تقع المجموعة الشمسية في إحدى الأذرع الحلزونية لمجرة ..
  - يكون سطحها العاكس جزءًا من السطح الخارجي لكرة جوفاء

#### (ب) اكتب مثالًا واحدًا لكل عبارة من العبارات التالية :

- (١) تستخدم بدلًا من النظارة الطبية ويمكن وضعها ملتصقة بقرنية العين ونزعها بسهولا.
  - (٢) كائن حى يتكاثر بالتجدد.
  - (٣) كمية فيزيائية قياسية تقاس بوحدة الكيلوجرام.
    - (٤) خلايا تنقسم ميوزيًا لتكوين الأمشاج.
- (ج) تحرك جسم في خط مستقيم بسرعة ٢٩/ث في اتجاه معين حتى وصلت سرعته ٢٠م/سس مرور ؛ ثانية ، احسب العجلة التي تحرك بها الجسم، مع ذكر نوعها.

## ( 1 ) اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) أحد أنواع التكاثر اللاجنسي يتم بواسطة الأعضاء النباتية المختلفة عدا البذور.
  - (٢) سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ثابت أومتحرك.
    - (٣) يحتوى على جميع المجرات والنجوم والكواكب.
      - (٤) طول أقصر خط مستقيم بين موضعين.

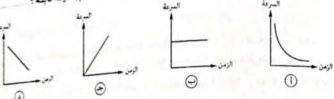
#### (ب) ادرس الشكلين التاليين، ثم أجب:

- (١) يعبرالشكل (١) عن
- (٢) تشير النقطة (س) إلى ..
  - (٢) يعبر الشكل (٢) عن.
  - (٤) تشير النقطة (ص) إلى
- (ج) علل : الصورة المتكونة بواسطة المرآة المستوية تكون دائمًا تقديرية.

ALT FWOK. Com 3005

# (١) اذير البجابة الصديدة مما بين البجابات المعطاة :

- (١) المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن تعبرعن
- (٤) الإزاحة. (آ)العجلة، الطول.
- لتفسيرنشأة الجموعة الشمسية (٢) العالم لابادس هو مؤسس
  - (آ) النظرية الحديثة. انظرية السديم.
  - ( ) نظرية النجم العابر. ( نظرية الانفجار العظيم.
- رم) في الانقسام الميتوزي ينقسم سنتروميركل كروموسوم طوليًا إلى نصفين في الطور.
  - التمهيدي.
    - (ج)الاستواني. النهاني.
- ع) أى العلاقات البيانية التالية (السرعة -الزمن) تصف حركة جسم بسرعة ثابتة ؟



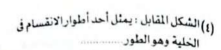
## (L) استخدم الكلمات الآتية في إكمال فراغات العبارات التي تليها :

أكبرمن ، يساوى

- (١) الصورة المتكونة بواسطة العدسة المقعرة تكون دائمًا
- (٢) يحتوى الزيجوت على عدد من الكروموسومات عددها في الخلية الجسدية.
- (٢) عندما يتحرك الجسم بعجلة موجبة تكون سرعته النهائية. سرعته الابتدائية.
  - (٤) نصف قطر تكور المرأة الكرية ...... ضعف بُعدها البؤرى.
  - (ج) قارن بين : السرعة المتجهة والسرعة المنتظمة ومن حيث : التعريف،

#### أ (أ) صوب ما تحته خط في العبارات التالية :

- (١) العجلة عبارة عن مقدار التغير في إزاحة الجسم في الثانية الواحدة.
- (٢) غازى الهيليوم والأكسجين أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين.
- (٣) تختفى النوية والغشاء النووى في نهاية الطور الاستوائي في الانقسام المبتوزي.
- (٤) عندما يتحرك الجسم بسرعة منتظمة فإنه يقطع مسافات متساوية في أزمنة غبرمتساوية.



(الانفصالي / التمهيدي / البيني / الاستوالي)

(ج) سيارة تتحرك بسرعة منتظمة فقطعت مسافة قدرها ١٨٠م في زمن قدره نصف دقيقة ، احسب سرعة هذه السيارة.



# (١) اللَّتِ المفهوم العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية : (١) مقدار التغير في سرعة الجسم في الثانية الواحدة.

- (١) --- (١) الجزء المسؤول عن سحب الكروموسومات نحوقطي الخلية أثناء الطور الانفصالي. (۲) تكاثر لاجنسى يتم بواسطة الأعضاء النباتية المختلفة، عدا البذور.
  - (٤) السرعة المنتظمة التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الزمن.

#### (ر) صوب ما تحته خط في العبارات التالية :

- (۱) عدسة محدية بُعدها البؤرى ٢٠ سم عند وضع جسم على بُعد ١٠ سم من الركز البصرى لهاتتكون له صورة على بُعد 1 سم
  - (٢) أسس العالم لابلاس نظرية النجم العابر.
  - (٢) المرآة المقعرة التي نصف قطر تكورها يساوى ١٦ سم يكون بُعدها البؤرى ٢٢ سم
  - (٤) تتخذ كل مجرة شكلًا مميزًا حسب تناسق وترتيب مجموعات الكواكب فيها.
    - (ج) متى يددث: تساوى السرعة الفعلية لجسم متحرك مع سرعته النسبية؟

#### (١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :

- (١) يتكاثر نجم البحر لاجنسيًا بالانشطار الثنائي.
  - (٢) تُمثل حركة الجسم بسرعة منتظمة في العلاقة البيانية (مسافة زمن) بخط مستقيم مائل يمربنقطة الأصل.
- (٣) يحدث الانقسام الميوزى في الخلايا الجسدية.
  - (٤) إذا قطع راكب دراجة مسافة ١٧٠٠م شرقًا ثم قطع ١٩٠٠م غربًا، فإن الفرق بين الإزاحة والمسافة المقطوعة يساوى ٢٠٠م

#### (ب) استخرج الكلمة (أو العبارة) المختلفة التي لا تتناسب مع باقي الكلمات (أو العبارات) الآتية :

- (١) من الأوليات الحيوانية : الأميبا / البكتيريا / اليوجلينا / البراميسيوم.
- (٢) من خواص الصورة المتكونة بالعدسة المقعرة : معتدلة / مصغرة / حقيقية / نقديرية.

الامقتحاق علوم - جزء ثانٍ / ثالة إعدادي / ترم أول (١٦:١١) ٢٤١

#### (ب) اختر من العمود (B) ما بناسيه من العمود (A) :

	(B)	(A)
and the same of th	(١) النقطة التي تتوسط السطح العاكس لها.	(١) التكاثر بالتبرعم
وعة الرماء	(٢) تحدث بين الكروماتيدين الداخليين في المجمو	(٢) قطب المرأة
خميرة.	(٢) يحدث في الكائنات وحيده الحليه منل قطر ال	(٢) السرعة المتوسطة
ن الكل	(٤) ناتج قسمة المسافة الكلية المقطوعة على الزم	(٤) ظاهرة العبور

(ج) وضع بالرسم مسار الأشعة المكونة لصورة جسم موضوع أمام مرأة مقعرة على بُعد أكبرمز نصف قطرتكورها، ثم اذكر خواص الصورة المتكونة.

#### محافظة الجيزة الفصل الدراسي الأول

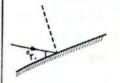
أجب عن جمية الأسلة الآتية :

## 🚺 ( أ ) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات :

- (١) تغير موضع الجسم بالنسبة لموضع جسم آخر ثابت بمرور الزمن هو مفهوم
- (٢) المرأة المحدبة يكون سطحها العاكس جزءًا من السطح ...... لكرة جوفاء.
  - (٣) يعد ..... أسرع الحيوانات البرية حيث تبلغ سرعته ٢٧م/ث
- (٤) الجسم الموضوع على بعد .....البعد البؤرى لعدسة محدبة تتكون له صورة تقديرية معتدلة مكبرة.

#### (ب) اختر البجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(١) إذا سقط شعاع ضوئي على مرآة مستوية كما في الشكل المقابل فإنه ينعكس بحيث تكون زاوية الانعكاس تساوى (°16./°4./°7./°7.)



(٢)إذا كان عدد الكروموسومات في الخلية الجسدية 2 N فإن عددها في الخلية التناسلية يكون.

 $(4N/2N/N/\frac{1}{2}N)$ 

(٣) نصح طبيب شخص يعانى من أحد عيوب الإبصار باستخدام نظارة ذات عدسات مقعرة، فهذا يعني أن الشخص يعاني من

(نقص تحدب سطحي عدسة العين / زيادة تحدب سطحي عدسة العين / نقص قطر كرة العين / عدم رؤية الأجسام القريبة بوضوح)

Alt FWOK. Com 39 Ell 000

# ن اختر البحابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- المُثَرَّ الْبِيَّةِ اللَّيْ نَصَفَ قَطَرَ تَكُورِهَا ١٠ سم، يكون بُعدها البؤري (١) المرأة الكرية التي
- (ma 10/ma 1./ma 1./ma 1./) (٢) يمكن أن تتجدد ذراع نجم البحر وتعطى حيوانًا كاملًا جديدًا إذا احتوت على جروع (٢) (١)
- (البرعم / الذيجوث / الكيس الجزنومي / القيص الوسطى) في علاج قصر النظر عند الإنسان. (۲) تستخدم
- عدى مسر العدسة المعدية / العدسة المقعرة / المرأة المعدية / المرأة المعدية ) (٤) أثناء الانقسام الميوزى الأول تتكون النوية والغشاء النووى في الطور

(التمهيدي / الاستواني / الانفصالي / النهالي)

## (ج) عرف السرعة النسبية.

## (١) تبعًا لنظرية الدنفجار العظيم، رتب الأحداث الآتية من الأقدم إلى الأحدث:

- (١) ولادة الشمس ونشأة الأرض والكواكب الأخرى.
  - (٢) بداية ظهور أشكال الحياة الأولى على الأرض.
    - (٢) تلاحم المادة لتكوين كتل.

## (ب) اختر من العمود (B) ما يناسبه من العمود (A) :

(B)	(A)
(١) تقوم بإنتاج الأمشاج.	(١) الخلايا النباتية
(٢) لا تحتوى على نواة.	(٢) الخلايا الحيوانية
(٣) تتكون فيها خيوط المغزل من الجسم الركزي.	(٢) الخلايا التناسلية
(٤) تتكون فيها خيوط المغزل من تكثف ألسيتويلازم.	

#### : ريناً لما للد (ج)

- (١) توضع المرآة المحدبة في الجانب الأيسر من سائق السيارة.
- (٢) يلعب الانقسام الميتوزي دورًا هامًا في حياة الكائن الحي عديد الخلايا.

#### (1) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) طول أقصر خط مستقيم بين موضعين.
- (٢) عملية تساهم في تبادل الجينات بين كروماتيدات الكروموسومين المتماثلين ويتم توزيعها في الأمشاج.
  - (٣) السرعة التي يتحرك بها الجسم لقطع مسافات متساوية في أزمنة غيرمتساوية.
    - (٤) عملية يتم فيها اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث لتكوين الزيجوت.

 (٢) تتمثل أهمية الانفسام الميتوزى في : إنتاج البويضات / تعويض الخلايا الناافة إنتاج خلايا مماثلة للخلية الأم / نمو الكاننات الحية.

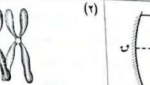
إنتاج خلايا مماثلة للحليه الأم / لمو (٤) الصورة التقديرية دائمًا: تنتج من تلاقي امتدادات الأشعة / لا يمكن استقبالها على حان معتدلة / تتكون أمام السطح العاكس للمرأة.

(ح) ما السّائم المتربّنة على: وضع مرأة مستوية على يمين ويسار سائق السيارة بدلًا من المرأة المرز.

#### 1 ) احتر من العمود (B) ما بناسته من العمود (A) :

(B)	(A)
(١) هي حاصل ضرب سرعة الجسم المتحرك في الزمن	(١) الكمية الفيزيائية المتجهة
(۱) من تلاحم الجسيمات الذرية الناتجة عن الانفجارالعظيم (۲) بلزم لتحديدها معرفة مقدارها واتجاهها.	(٢) الكون
(۲) يلزم نحديدها معرف المسارك و المهار	(٢) المسافة
(٤) يعتوى على المجرات والنجوم والكواكب والكائنات الميز	(٤) تكون غازى الهيليوم والهيدروجين

## (ب) آدرس الشكلين التاليين. ثم أجب عن المطلوب أسفل كل منهما :



١- تتبع بالرسم مسار الشعاع الساقط ، يمثل الشكل إحدى خطوات الظواهر العيون ١-ما اسم هذه الظاهرة ؟

٧- ما النتائج المترتبة على عدم حدوث هذه الظاهرة؟

على سطح المرأة المقعرة. ٧- أذكر صفات الصورة المتكونة.

(ج) ماذا يددتْ عند: وضع فطرالخميرة في محلول سكرى دافي ؟

## مدابعته الفصل الدراسي الأول

#### محافظة الإسكندرية

#### أجب عن جميد الاستلة الآنية: 1 (1) أقمل العبارات الآتية :

- (١)إذا زادت سرعة الجسم بمعدل فإن الحركة توصف في هذه الحالة بأنها
  - (٢) الصورة المتكونة لجسم بواسطة مرأة مستوية تكون ........... ، معكوسة ،

ومساوية للجسم في الحجم.

Alt FWOK. Com 39EU 1

(٢) قبرب أحد الأشخاص عدسة إلى عينيه ونظر من خلالها فلاحظ أن صورا لأشياء تبدو معتدلة وبعد أن أبعد العدسة عن عينيه مسافة معينة لاحظ أن صورا لأشياء تبدو عند تنتج أن العدسة

(اسعلوانية

- 🔾 مستوية . ( معدية (I) مقعرة.
- (٢) في الشكل المقابل: تحرك جسم في مساردانري نعسف قطره ١٤ مترمن النقطة (B) إلى النقطة (C) ومنها إلى النقطة (D) مرورًا بالنقطة (A) فإن مقدا، الإزاحة الحادثة يساوى .......... متر

  - (A)
- (٤) إذا سقط شعاع ضوني على سطح مرأة مستوية وانعكس كما بالشكل فإن زاوية سقوطه تساوى
  - °7. 9 0r.1
  - 011.0 °9.(2)

(ب) أكمل الفراغات التالية بما يحدث في كل دالة :

- (١) زيادة تحدب سطحي عدسة العين يؤدي إلى
- (y) في الطور البيني أثناء الانقسام الخلوى يتم تضاعف
- (٢) عند وضع جسم أمام مرأة مقعرة بين البؤرة ومركز التكور، تكون خواص الصورة التكونة
- (٤) عدم وجود جزء من القرص الوسطى مع الذراع المقطوعة في حيوان نجم البحريودي
  - (ج) سيارة سرعتها النسبية ٨٠ كم/س، احسب السرعة الفعلية لها فم الدالات الآتية:
    - (١) عندما يكون المراقب ساكن.
    - (٢) عندما يكون المراقب متحركًا في نفس اتجاه حركة السيارة بسرعة ٣٠ كم/س

[1] اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

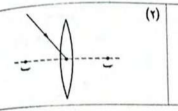
- (١) التكاثر الذي يعتمد على فرد أبوى واحد دون إنتاج أمشاج.
  - (٢) الجسم الذي لا يتغير موضعه بمرور الزمن.
  - (٢) منطقة اتصال كروماتيدى الكروموسوم معًا.
- (1) كمية متجهة تساوى مقدار الإزاحة الحادثة في الثانية الواحدة.
  - (ب) صوب ما تحته خط مَى العبارات الآتية :
- (١) إذا كان نصف قطر تكور سطح مرأة مقعرة يساوى ٣٠ سم فإن بعدها البؤرى يساوى ٢٠ سم

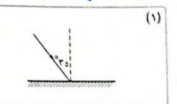
(ب) صوب ما تدته ذط مَي العبارات التالية :

- (١) أسس العالم فريد هويل نظرية السديم لتفسير نشأة المجموعة الشمسية
- (٢) السرعة المتجهة هي المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكل
  - (٢) الصورة المتكونة خلف المرآة المقعرة دائمًا تقديرية ، معتدلة ، مساوية للجسم.
- (~) بدأ جسم حركته من السكون بعجلة تساوى ٤م/ث ُ خلال ٢ ثانية، أحسب السرعة النهائية لهذا الد

#### (١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :

- (١) تعتبر القود من أمثلة الكميات الفيزيانية القياسية.
- (٢) يتكاثر البراميسيوم لاجنسيًا بالتبرعم.
- (٣) تستخدم البوصلة في تحديد سرعة السيارة مباشرةً.
  - (٤) يتكون الكروموسوم من كروماتيدين متصلين معًا عند السنترومير.
  - (ب) ماذا يحدث للشَّماع الضَّونُس الساقط فَس كَلَّ حَالَةٌ مِنَ الحَالَاتَ الْآتِيةَ :



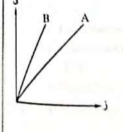


(ج) وضع بالرسم فقط كامل البيانات مسار الأشعة الصادرة من جسم وضع عند بؤرة عدسة معدنا

#### الفصل الدراسي الأول محافظة القليوبية أجب عن جميد الأسئلة الأنية:

#### ( 1 ) اختر البجابة الصحيحة مما بين البجابات المعطاة :

- (١) الشكل المقابل: يمثل حركة جسمين (A) . (B)
  - من السكون، ومنه يتضع أن
  - (B) الجسم (A) أسرع من الجسم (B).
  - ⊕ الجسمان (B). (A) ساكنان.
  - الجسمان (A) ، (B) لهما نفس السرعة .
    - (A) الجسم (B) أسرع من الجسم (A).



- (٢) ترجع ظاهرة انفجار بعض النجوم إلى تفاعلات كيميائية فجائية .
  - (٢) يتم تصحيح طول النظر باستخدام مرأة مقعرة.

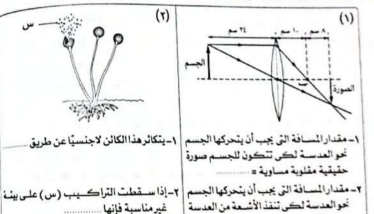
1

- (٢) يتم تصحيح طول النظر باستخدام مراه مممر (٢) يتم تصحيح طول النظر باستخدام مراه مممر (٤) الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين هما النيتروجين والأسمير (٤) الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر مارث خلال ٨ ثانية ،
  - (ج) تحركت سيارة من السكون ثم زادت سرعتها إلى ٢٠م/ث خلال ٨ ثانية ، احسب العجلة الثنى تحركت بها السيارة.

#### ( 1 ) اختر من العمود (B) ما يناسبه من العمود (A) :

	ובע מנו וושעלי ומן ש
(B)	(A)
(۱) موازی لمحورالزمن (۲) الاخصا	(١) ظاهرة تعد عاملًا مهمًا في اختلاف الصفات الوراثية بين أفراد النوع
(٢) مرآة معدرة	الواحد (سرعة - زمن)
(؛) اليوجلينا. (ه) العبور.	خط مستقيم
(۱) عدسة مدر د	(د) تين ما يين مساد السالة في السيارة
(٧) موازى لمحورالسرعة (٨) الهيدرا.	

#### (ب) ادرس الشُكلين التاليين. ثم أجب عن المطلوب أسفل كل منهما



#### (ج) وضح أي الصورتين الآتيتين تكون حقيقية وأيهما تكون تقديرية :

(١) صورة طفل يقف أمام مرآة محدبة.

متوازية =

(٢) صورة لجسم بعيد تم استقبالها على حائل.

MITFINOK. Com Ogers Mars Alt Find K. Com

(١) ضع علامة (√) أمام العبارة الصديدة و علامة (X) أمام العبارة الدخل، مع تصويب الدخلة الله عدد : (١) السرعة التي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات غير متساوية في أزمنة الدخلة الى مدد : متساوية هي السرعة غير المنتظمة.

(٢) المجرة هي كرة غازية متوهجة تدور حول نفسها. ()

(٢) التباعد المستمربين المجرات في الكون نتيجة لحركتها المنتظمة ينتج عنه (٤)

ن استخدم الكلمات التالية في إكمال العبارات التي تليها:

فطب المرأة . البكتيريا ، الزجاج . بروتين البلاستيك

(١) يتركب الكروموسوم كيميانيًا من حمض نووى DNA و

- (٢) العدسة اللاصقة هي عدسة رقيقة جدًا مصنوعة من
- (٢) من الكائنات الحية التي تتكاثر لاجنسيًا بالانشطار التناني
- (٤) النقطة الوهمية التي تتوسط السطح العاكس للمرآة الكرية تسمى

#### (ج) ادرس الشكل المقابل الذي يمثل أحد أطوار الانقسام الخلوي، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

(١) ما نوع هذا الانقسام ؟

وما نوع الخلايا التي يحدث بها؟

(٢) ماذا يحدث عند غياب التركيب رقم (١) في الخلية الحيوانية ؟



 $\approx \tilde{\sim}$ 

#### محافظة الشرقية

الغصل الدراسي الأول

#### أجي عن جمية الأسللة الآتية:

#### (1) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) طول أقصر خط مستقيم بين موضعي بداية ونهاية الحركة.
  - (٢) المستقيم المار بمركزى تكور وجهى العدسة.
- (٢) القانون الذي يوضح العلاقة بين زاوية السقوط وزاوية الانعكاس.
- (٤) حاصل ضرب نصف مقدار سرعة الجسم المتحرك في ضعف مفدار الزمن الذي يتحرك فيه.

		) فع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :
		() العجلة هي معدل تغير المسافة بالنسبة للسرعة.
	,	(٧) تغتفي النوية والغشاء النووى في نهاية الطور الاستوال
(	ر ک. ز	(۱) العجلة على المناوية والغشاء النووى في نهاية الطور الاستواني من الانقسام المبتوز (۲) محركة المتروعلي القضبان مثال للحركة في اتجاه واحد.
(		در تم مضاعفة المادة الوراثية في الطورالييني إثناءات
•		(ب) اختر البجابة الصديدة منه بين السوسين . (۱) عند وضع جسم على بُعد ١٢ سم من المركز البصرى لعدسة محدية تكونت إ مقلوبة مكبرة وعند وضعه على بُعد ١٤ سـم تكونت له صورة حقيقية من
بنن	ه صورة حق	(۱) عند وضع جسم على بعد ۱۱ سم من المركز البصرى لعدسة محدية تكونت ا مقلوبة مكبرة وعند وضعه على بعد ۱٤ سم تكونت له صورة حقيقية مقا قيمة البعد البؤرى المحتمل لهذه العدسة
		ة . بد البعد البوري المحتمل لهده العدسية
(15	111111	٧١) يقل طول خيوط المغرل في الطور ( التمهيدي / ١١٠٠٠
(3	ق/الانفص تلم	(۱) . و المستوية الأيسرونظر في مراة مستوية تظهر صورة الأرسو (۲) إذا وضع شخص قلم في جيبه الأيسرونظر في مراة مستوية تظهر صورة ال

- (جهة البسار لأنها معكوسة /جهة البعين لأنها معتدلة / جهة اليمين الأنها معكوسة / جهة اليسار لأنها تقديرية) (٤) بحتوى ...... على مادة وراثية من كلا الأبوين وعند نموه يعطى نسلًا جديثًا يُعمِع في (المشيج /الزيجوت/السيتويلازم/الكروموسوم) صفاته بين صفات الأبوين.
- (ج) وضع بالرسم تكون صورة على هيئة بقعة مضيئة بواسطة عدسة محدية، مع تارموضع الجسم

#### [ (1) استخرج الكلمة (أو العبارة) غير المناسبة، ثم اكتب ما يربط بين باقى الكلمات (أو العبارات) : (١) المسافة الكلية / العجلة / الزمن الكلى / السرعة التوسطة.

- (٧) الشمس / عشرة كواكب / ثمانية كواكب.
  - (٣) الكتلة / الطول / الزمن / القوة.
- (٤) نظرية الانفجار العظيم / نظرية السديم / نظرية النجم العابر / النظرية الحديثة للعالم فرىد ھويل.

#### (ب) اختر من العمود (B) ما يناسبه من العمود (A) وأعد كتابة العبارة كاملة :

(B)	(A)
(١) المرأة المقعرة.	(١) يستخدمها طبيب الأسنان أثناء الكشف
(٢) التكاثر اللاجنسى.	(٢) تستخدم في مراكز التسوق التي تحتاج إلى معدلات أمان عالية
(۲) التكاثر الجنسى	(٢) طريقة التكاثر الأكثر شيوعًا خاصةً في الكائنات الحية الراقية
(1) المرأة المحدبة.	(٤) طريقة التكاثر التي تتضمن انقسامًا ميتوزيًا

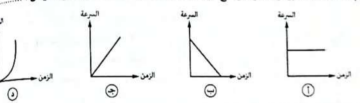
(ج) وضع بالرسم فقط الانقسام الميوزي وتكوين الأمشاج (الجامينات).

#### (-) أكمل العبارات الآتية :

- (١) إذا وضع جسم طوله ٣ سم على بُعد ٤ سم من مرأة مقعرة بُعدها البؤري ٢ سم فإن طول الصورة المتكونة يساوى .....
- عن طول الصورة المعولة يستوك المنافقة المنافقة المنافقة المنافعة المنافقة ا
- (٣) النسبة بين طول الجسم إلى طول الصورة المتكونة بالعدسة المقعرة ......الواحد اله
- (٣) النسبة بين طول الجسم إلى طول الصوره المسود (٣) النسبة بين طول الجسم إلى طول الصوره المسود (٣) إذا كان عدد الكروموسومات في نواة حبة لقاح نبات الذرة ١٠ كروموسوم فإن عدد الكروموسومان (٤) إذا كان عدد الكروموسومات في نواد من النبات الكون المساسد كروموسوم فى نواة كل خلية من خلايا الساق لنفس النبات يكون ...... كروموسوم
- (ج) احسب السرعة الفعلية لسيارة سرعتها النسبية ١٣٠ كم/س بالنسبة لمراقب يتحرك في نفر اتجاهها بسرعة ٥٠ كم/س

#### (١) اختر البجابة الصحيحة مما بين البجابات المعطاة :

- (١) عندما تكون السرعة الابتدائية لجسم ما تساوى صفر فهذا يعني أن الجسم بدأ حركته من السكون.
  - توقف عن الحركة.
- تعرك في مساردائري. تحرك بعجلة سالية.
  - (٢) تحدث ظاهرة العبور في نهاية الطور. () الاستواني الأول.
  - التمهيدي الأول. النهائى الأول.
- ﴿ الانفصالي الأول.
- (٣) أى العلاقات البيانية الآتية توضح حركة السيارة عندما يضغط سائقها على الفرامل؟



- (٤) يتكاثر الإسفنج لاجنسيًا عن طريق ...... الانشطار الثناني. الجراثيم.
- (٤) التجدد. التبرعم.

#### (ب) صوب ما تدته ذط:

- (١) عند وضع جسم أمام مرآة مقعرة بين البؤرة ومركز التكور تتكون له صورة تقديرية مساوية للجسم.
  - (٢) تتخذ كل مجرة شكلًا مميزًا حسب تناسق وترتيب مجموعات الكواكب فيها.
    - (٢) يتم تصحيح طول النظر باستخدام مرأة مقعرة.
- (٤) بدأ ظهور أشكال الحياة الأولى على الأرض بعد حوالي ١٠٠٠٠ مليون سنة من لحظة الانفجار
  - (ج) ما الفرق بين: السرعة القياسية والسرعة المتجهة من وجهة نظر علماء الفيزياء؟

YEA

# (ب) اختر البجابة الصديدة مما بين البجابات المعطاة :

النظر البجابة الصحيف سد ين بربر المنظم المنطع العاكس لوأة مستوية (١) عند وضع ورقة بيضاء مرسوم عليها حرف المام السطع العاكس لوأة مستوية كما بالشكل المقابل فأى مما يلى يمثل الصورة المتكونة للحرف بالمرأة ؟

(٢) الزمن الذي تستغرقه الشمس لتكمل دورة كاملة حول مركز الجرة التابعة الها

(ب) ۲۲۰ ألف سنة. € ۲۰۲ مليون سنة. ﴿ ٢٠٠٥ مليون سنة. ١٠٢٠١ سنة. (٢) عند وضع جسم طوله ٥ سم على بعد من السطح العاكس لمراة محدية يساوى نصف قطر

💬 ہ سم pam T (1)

الله المنظرية السديم بمرور الزمن فقد السديم حرارته تدريجيًا معا أدى إلى المنظرية السديم بمراته تدريجيًا معا أدى إلى

 آتقلص حجمه وزيادة سرعة دورانه. فنقص سرعة دورانه وزيادة حجمه. (اله عن عجمه وسرعة دورانه. زيادة كل من حجمه وسرعة دورانه.

(ج) وضع جسم أمام السطح العاكس لمرآة مستوية مثبتة رأسيًا فكان بُعد الجسم عن صورته فيها وضع جسم المراد مسافة ما أصبح بُعد الجسم عن صورته عمر عند المسافة التي وم وعندما تحركت المراد المسافة التي

تدركتها المرآة واتجاهها بالنسبة للجسم.

#### : (۱) قارن بین کل مما یلی

(١) الكتلة و العجلة «من حيث: نوع الكمية - وحدة القياس».

(٢) الخلية النباتية والخلية الحيوانية «من حيث: كيفية تكون خيوط الغزل».

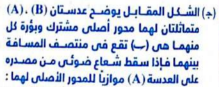
#### (ب) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

(١) في التكاثر الجنسى تختلف صفات النسل الناتج عن صفات الأبوين. ()

(٢) يستخدم طبيب الأسنان المرآة المحدبة أثناء الكشف. (٢) تتضاعف المادة الوراثية في الطور البيني أثناء عملية الانقسام.

(٤) عند وضع جسم عند مركز تكور أحد وجهى عدسة مقعرة تتكون له صورة

مقلوبة مساوية للجسم.



(١) تتبع مسار الشعاع الساقط على العدسة (A) حتى نفاذه من العدسة (B).

(٢) اختر: لكى يرتد الشعاع النافذ من العدسة (B) إلى مصدره في الجانب الأخرمن العدسة (A) (مقعرة / مستوية / محدبة) يجب أن نثبت رأسيًا عند الموضع (X) مرأة .....

الغصل الدراسي الأول



#### اجب عن جميد الأسلة الآنية :

#### اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

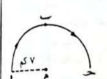
- (١) سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ثابت أو متحرك.
- (٢) الخط المستقيم الواصل بين قطب المرأة ومركز تكورها.
- (٣) تغير موضع الجسم بالنسبة لموضع جسم أخر ثابت بمرور الزمن.
- (٤) العدسة المستخدمة لتصحيح نظر إنسان لا يرى الأجسام القريبة بوضوح.

#### (ب) أولا : حدد نوع الانقسام الخلوي اللازم لإتمام كل عملية مما يلي:

- (١) عملية تبادل أجزاء من الكروماتيدات الداخلية للمجموعة الرباعية.
  - (٢) عملية التكاثر الخضرى في النبات.

#### ثانياً: من الشكل المقابل. أجب عما يلى :

- (١) حدد مقدار البعد البؤرى للمرأة.
- (٢) اقتر: عند وضع جسم أمام السطح العاكس للمرآة على بُعده سم من قطبها تكون النسبة بين طول الصورة المتكونة بالمرأة إلى طول الجسم ........
- الواحد الصحيح. (أصغر من / أكبر من / يساوى)



عوآة ملعرة

(ج) الشكل المقابل يعبر عن حركة سيارة في مساردائري من النقطة (١) إلى النقطة (ح) مرورًا بالنقطة (ب). فإذا علمت أن: (ط = 7) احسب مقدار كل من:

- (١) المسافة المقطوعة.
- (٢) الإزاحة الحادثة.

#### (١) صوب ما تدته خط:

- (١) عملية التلقيح يتم فيها اندماج المشيج المؤنث مع المشيج المذكر لتكوين اللاقحة (الزيجوت).
  - (٢) قطار متحرك يقطع مسافة ٢٠٠ كم في ١٥٠ دقيقة تكون سرعته ٩٠ كم/ساعة
- (٣) يمكن لبعض أنواع الطحالب أن تنكاثر عن طريق التجدد وعن طريق الأبواغ (الجراثيم).
- (٤) سيارة تتحرك بسرعة (ع) لتقطع المسافة (ف) بين مدينتين في زمن (ز) وعند عودتها نفس الطريق بين المدينتين استغرقت زمنًا قدره (٢ ز) وبالتالي تكون سرعة السيارة أثناء رحلة العودة (٤٤).

Yo.

(ء) قطع عداء مسافة ٣٠٠ متر في زمن قدره ٣٠ ثانية ، ثم عاد إلى نقطة البداية سيرًا على الأقدام ق (بد) قدره ١٧٠ ثانية ، احسب السرعة المتوسطة للعداء خلال البطة تلها

#### (١) التب المصطلح العلمين الدال علي كل عبارة من العبارات الآنية : (١) المتدار تغير سرعة الجسم في الثانية العاجد : (١) مقدار تغير سرعة الجسم في الثانية الواحدة.

- (۱) مقدار تغير سرعه الجسم في سابيد الواحدي. (۲) اعضاء خاصة للتكاثر توجد في بعض الطحالب والكثير من الفطريات. (۲) تغير موضع جسم بالنسبة الموضع جسم آخر ثابت بعرور الزمن. (۱) عملية حيوية ينتج فيها الكائن الحي أفرادًا جديدة من نفس نوعه معايضتن استمراره. (ر) اذار من العمود (B) ما يناسبه من العمود (A) ثم انقل العبارة ناملة عم

(8)	(A)
<ul> <li>(١) افترضت أن أصل المجموعة الشمسية كرة غانية متوهجة دوارة.</li> <li>(٢) الخط المستقيم الذي يعريقطب المرآة ومركز كورها.</li> <li>(٣) افترضت أن أصل المجموعة الشمسية تجم أخر غيرالشمس</li> <li>(٤) المسافة بين البؤرة الأصلية للعرأة وقطبها.</li> <li>(٥) افترضت أن أصل المجموعة الشمسية عن الشمس.</li> <li>(٢) الخط المستقيم الذي يعربمركز تكور المرأة وأي نقطة على سطحها خلاف قطب المرأة.</li> </ul>	(٢) المحور الثانوى للمرأة (٤) نظرية السديم

#### (ج) اذكر السبب العلمى :

#### [1] اختر البجابة الصحيحة مما بين البجابات المعطاة :

- (١) يمكن إنتاج نباتات جديدة مشابهة تمامًا للنبات الأم عن طريق
- آتكوين الأمشاج. € حدوث الإخصاب.
- نراعة الأنسجة. التكاثر الجنسى.
- (٧) إذا كانت سرعة سيارة ٧٢ كم/ساعة فهذا يعني أن سرعتها تساوى 7.0 1.0
- (٢) عدد الكروموسومات في المشيج عدد الكروموسومات في الخلية الأم.
- نعف (ج) پساوی ⊕نصف
- (٤) العاملان اللذان يمكن بهما وصف حركة جسم هما
- ① السرعة والزمن. ⊕ المساحة والزمن. ⊕ المسافة والزمن. ⊕ الإزاحة والسرعة.
  - (ب) ما أهمية كل من :
- (٢) العدسات اللاصقة. (١) جزيئات الذهب النانونية. (٤) المرآة المحدبة التي توضع على يسارسانق السيارة.
  - (٢) المتك في النباتات الزهرية.

# (حالة جسم ساكن) (حالة جسم منمولا بعجلة تساوى ملر) شكلا(٢)

(1)(1)

الفصل الدراسي الآول

1 (1) أولا: استنتز ما يمثله المحور الرأسي في كل من الشكلين المقابلين.

#### ثَانيًا : وضع علما، الفلك النظريات التالية :

- نظرية النجم العابر.
  - نظرية السديم.
- نظرية الانفجار العظيم.
  - النظرية الحديثة.
- (١) حدد اسم النظرية المختلفة «من حيث الغرض».
- (٢) اذكر الغرض من النظريات الثلاثة المتبقية بعد استبعاد النظرية المختلفة.

#### (ب) أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة :

- (١) المرآة الكرية المستخدمة في عمل الأفران الشمسية لطهي الطعام هي
  - (٢) تتكاثر الهيدرا عن طريق
- بعدها البؤري. (٢) زيادة تحدب سطحي عدسة العين بنتج عنه ...
  - هو موضع اتصال الخيطين المكونين للكروموسوم.

#### (ج) تحتوى بويضة أنثى أحد الحيوانات على ١٦ كروموسوم، حدد من ذلك ما يلى :

- (١) عدد الكروموسومات في خلية الكبد لهذا الحيوان.
- (٢) عدد الكروموسومات في الحيوان المنوى الناتج من ذكر هذا الحيوان.



()

()

()

()

#### حافظة الغرسة

## أجي عن جميد الأسئلة الآتية :

#### 1 (1) أكمل العبارات الآتية :

- (١) تعتبر الكتلة من الكميات الفيزيائية
- (٢) الصورة التي يمكن استقبالها على حائل تسمى بالصورة
- (٢) عندما تتناقص سرعة جسم بمرور الزمن فإنه يتحرك بعجلة
- (٤) الشعاع الضوق الساقط موازيًا للمحور الأصلى لمرآة مقعرة ينعكس مارًا بـ

#### (ب) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- (١) تتكاثر الأوليات الحيوانية بالانشطار الثنائي.
- (٢) كل عدسة لها مركز تكور واحد فقط.
- (٢) يتركب الكروموسوم من كروماتيدين متصلين معًا عند السنترومير.
- (٤) عندما يسقط الشعاع الضوق بزاوية صفر على السطح العاكس، فإن الشعاع المنعكس يكون عموديًا على السطح العاكس.

(ج) وضع بالرسم موضع الصورة المتكونة لجسم موضوع أمام عدسة محدية على بُعد أكبر م

#### (1) صوب ما تحته خط:

- (١) مقدار القوة يساوى طول أقصر خط مستقيم بين موضعين.
- (٢) تقع المجموعة الشمسية في إحدى الأذرع الدائرية لمجرة درب التبائة.
  - (٣) يراعى الطيارون السرعة المنتظمة للرياح عند الطيران.
- (٣) يراعى الطيارون السرعه المسعم سري (٤) الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين هما الهيليوم و النيتروجيز

#### (ب) ما النتائج المترتبة على كل مما يأتى :

(١) غياب الجسم المركزي من خلية حيوانية. (٢) مرورشعاع ضوفي بالركز البصرى للعدسة

الفصل الدراسي الأول

- (٢) اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث.
   (٤) نقص تحدب سطحى عدسة العين.
- (ج) قارن بين الخلايا الجسدية والخلايا التناسلية «من حيث: طريقة الانقسام الخلوى الحادث فيهما»



#### محافظة الدقهلية

## أجب عن جمية الأسللة الآتية:

- (1) أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة :
- (١) تستخدم ...... لتصحيح طول النظر، بينما تستخدم ........ لتصحيح قصرالنظر (٢) تتكون خيوط المغزل في الطور....... وتختفي في الطور.......
  - (٣) العجلة كمية فيزيائية ..........، بينما الكتلة كمية فيزيائية .........
- (٤) تتكون خيوط المغزل في الخلية الحيوانية من ........... ، بينما تتكون في الخلية النباتية

#### (ب) صوب ما تحته خط:

- (۱) سیارة متحرکة قطعت مسافة ۱۸۰ کیلومترفی ساعتین تکون سرعتها ٥٠ متر/ثانیة
  - (٢) تتكون الأمشاج في الكائنات الحبة من خلايا خاصة تعرف بالخلايا الجسدية.
- (٣) السرعة النسبية لسيارة متحركة بالنسبة لمراقب ساكن أقل من سرعتها الفعلية.
- (٤) الشعاع الضوئي الساقط على مرآة مقعرة مارًا بمركز التكور ينعكس موازي للمحور الأصلي.
- (ج) تحركت سيارة بسرعة ٨٠م/ث، وعندما ضغط السائق على الفرامل تناقصت سرعتها بمعدل ؟ ﴿ ثُ كُلُ ثَانِيةً. أحسب سرعتها بعد مرور ١٢ ثانية من لحظة الضغط على الفرامل.

#### (١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) القطعة الضوئية التي تُكون صورة مقلوبة مساوية للجسم هي ....... (المرأة المحدبة / المرأة المقعرة / المرأة المستوية / العدسة المقعرة)

Alt Fwek. com 39 Ell Alt Fwek. com

(٢) يختفى الفرد الأبوى عندما يحدث التكاثر في

( عفن الخبز/ عيش الغراب / البكتيريا / فطر الخميرة) 

(ب) التب المصطلح العلمس الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

(١) الإزاحة المقطوعة خلال وحدة الزمن.

(۱) الإزاحة المستو-(۲) إحدى صور التكاثر اللاجنسي يحدث في الكائنات وحيدة الخلية كالخميرة وعديدة الخلايا

(٢) نظرية تفسر نشأة الكون من انفجار هائل منذ ١٥٠٠٠ مليون سنة.

(٢) المستقيم الماربمركز تكور المرأة وأى نقطة على سطحها بخلاف قطبها. (٤) المستقيم الماربمركز تكور المرأة وأى نقطة على سطحها بخلاف قطبها.

## (ج) ما النتائج المترتبة على :

- (١) سقوط شعاع ضوئى مارًا بالركز البصرى للعدسة.
- (٢) انعدام الجاذبية بين الكواكب السيارة والشمس.

#### (i) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- (١) في العدسة المحدبة الشعاع الضوئي الساقط موازيًا للمحور الأصلي ينفذ من العدسة مارًا بمركزها.
- (٢) يُطلق على الشمس ومجموعة الكواكب التي تدور حولها درب التبانة.
- (٣) يرجع التنوع الوراثي في أفراد النوع الواحد إلى ظاهرة العبور.
- (ع) تستخدم العدسات المحدبة في صناعة الأفران الشمسية.

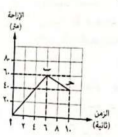
#### اكتب اسم العملية الحيوية أو الظاهرة التى تشير إليها العبارات التالة:

- (١) قدرة بعض الكائنات الحية على التكاثر عن طريق تعويض الأجزاء المفقودة منها.
- (٢) اندماج نوعين مختلفين من الخلايا الجنسية لنوع واحد من الكائنات لتكوين الزيجوت.
  - (٣) ارتداد حزمة من الأشعة الضوئية إلى نفس الوسط عندما تقابل سطح عاكس.
    - (٤) تناقص سرعة جسم متحرك بمعدل ثابت إلى أن يتوقف.

#### (ج) في الشكل المقابل، تحرك جسم

عبرالمسارا \_ - - ح احسب:

- (١)السرعة القياسية للجسم.
- (٢) مقدار السرعة المتجهة للجسم.



#### ( أ ) أجب عن الأسئلة التالية :

- رد) استخرج الكلمة غير المناسبة من الكلمات الآتية، ثم اذكر ما يربط بين باقس الكلمار... حمض نووى / السيتوبلازم / بروتين / سنترومير.
  - (٢) الشِّكل المقابل يوضح أحد صور التكاثر اللاجنسى، فما نوع الكائنات الدية التي تتكاثر بهذه الطريقة ؟
  - (٢) لمن ينسب هذا العمل: أسس النظرية التي تفسرنشأة المجموعة الشمسية على أساس أن نجم ما يتوهج لمدة قصيرة ليصبح من ألمع نجوم السماء ثم يختفي لمعانه بعد يوم أو يومين.
  - (٤) في أي مرحلة من مراحل الانقسام تظهر هذه التغيرات في الخلية. اختفاء النوية والغشاء النووى.

#### (ب) أعد كتابة العبارات التالية بعد تصويب ما بها من أخطاء :

- (١) تقدر السرعة بوحدة (متراً / ثانية )، بينما تقدر العجلة بوحدة (متر / ثانية).
- (٢) في الانقسام الميتوزي يتم مضاعفة المادة الوراثية في الطور الاستوائي وتنفصل المادة الوراثية في الطور النهائي.
- (٣) تتميز الصورة المتكونة لجسم في المرأة المستوية بأنها حقيقية ومقلوبة ومساوية للجسم
  - (٤) تعتمد طريقة التكاثر الخضرى في النبات على البذور والثمار.

#### (ج) ما معنى قولنا أن:

(٢) جسم يتحرك بعجلة تساوى صف

الفصل الدراسي الأول



#### محافظة الإسماعيلية

(١) البعد البؤري لعدسة مقعرة ٥ سم

#### أجبعه جميد الأستلة الآنية:

#### (١) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- ... إذا تزايدت سرعة الجسم بمرور الزمن. (١) تكون العجلة
  - (٢) المرأة الكرية لها محور ...... واحد.
- (٢) المسافة المقطوعة في اتجاه ثابت هي ...... وتعتبر كمية متجهة .
  - يمكن استقبالها على حائل. (٤) الصورة ...

#### (ب) أعد كتابة العبارات الآتية بعد تصويب ما تحته خط :

(١) إذا وضع جسم على بعد ١٠ سم أمام عدسة محدية بعدها البؤرى ٢٠ سم تتكون له صورة على بُعد ١٠ سم

## Alt FWOK. Com 3905 حة ضوئيا بـ Camscanner

- (٢) إذا احتوت نواة حبة لقاح نبات على ١٠ كروموسوم فإن نواة أوراقه تعتوى على في أزواج من الكروموسومات.
  - (٢) في الشكل المقابل:
  - تكون زاوية الانعكاس ١٨٠°
  - (٤) النسل الناتج من التكاثر الخضري يكتسب صفات ورائية جديدة تجمع بين صفات الأبوين.
  - - (١) سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك.
    - (١) المسام خيطية الشكل توجد في أنوية الخلايا وتمثل المادة الوراثية للكائن العي.
      - (٣) مقدار الإزاحة في الثانية الواحدة.
      - (٤) عملية تبادل للجينات بين الكروماتيدين الداخليين بالمجموعة الرباعية.

#### (ب) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

افتر البجابة الصحيحه معا بين المراث البجابة الصحيحة معا بين المراث المثال جسام موضوع (۱) الشكل المقابل يمثل جسام موضوع أمام عدسة مقعرة فتتكون له صورة في المام عدسة المام عدسة له المام عدسة المام عدسة له المام عدسة المام عدسة المام عدسة له المام عدسة للمام عدسة ل ((1)/(7)/(7)/(1))

(٢) الشخص سليم العينين يرى الأجسام بوضوح في مدى يتراوح بين ...... و٦ متر (07 sin/07 mg/1 mg/1/mg)

(٢) يرجع الاتساع المستمر للفضاء الكوني إلى ...... بمرور الزمن.

(تباعد المجرات / تقارب المجرات / ثبات حركة المجرات / بطء حركة المجرات)

(٤) تأثر لابلاس عند وضع نظرية السديم بشكل كوكب ........ في الفضاء.

(الأرض / عطارد / زحل / المريخ)

 (ج) تحركت دراجة من السكون ووصلت سرعتها إلى ٥ م/ث خلال ٢٠٥ ثانية. بينما تزايدت سرعة سيارة من ٢٠ م/ث إلى ٤٥ م/ث في نفس الفترة الزمنية ، أيهما تدرك بعجلة أكبر.

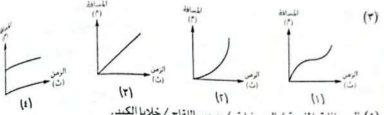
#### [1] استخرج الكلمة (أو الشكل) غير المناسبة، ثم اذكر ما يربط بين باقي الكلمات (أو الأشكال) :

- (١) الكتلة / الطول / القوة / الزمن.
- (٢) فطرالخميرة / الهيدرا / اليوجلينا / الإسفنج.

الامقتحال عدم - جزء ان / الله إعدادي / قدم أول (م ١٧) ٢٥٧

(4) علل : (١) تُزود السيارات بعداد السرعة. (١) اختلاف كمية الوقود المستهلكة أثناء الطيران بين دولتين باختلاف اتجاه الرياح. (١) التب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :





#### (٤) الحيوانات المنوية / البويضات / حبوب اللقاح / خلايا الكبد.

#### (ب) اختر من العمود (B) ما بناسب العمود (A) :

(B)	(A)
(١) مركز الكرة التي تعد المرآة جزء منها.	(١) السنترومير
(٢) تقطة في باطن العدسة تقع على المحور الأصلى.	(٢) قطب المرآة
(٣) مسؤول عن تكوين خيوط المغزل في الخلية الحيوانية.	(٢) الجسم المركزي
(٤) نقطة تتوسط السطح العاكس للمرأة.	(٤) المركز البصرى
(ه) منطقة اتصال الكروماتيدين معًا.	

## (ج) حدد القطعة الضوئية (عدسة - مرآة) مع بيان نوعها (محدبة - مقعرة - مستوية) اللازمة لتكوين

- (١) صورة تقديرية معتدلة مساوية للجسم.
- (٢) صورة تقديرية معتدلة مكبرة على الجانب الآخر للقطعة الضوئية.

#### : أكمل الفراغات :

#### (١) في الجدول التالي :

الزمن (ثانية)	المسافة (متر)	السرعة (م/ث)	
,	١٠٠	********	(1)
۲٠	**********	١.	(ب)

#### (٢) في المخطط التالي :



- (ب) قارن بين : (١) العدسة المحدبة والعدسة المقعرة «من حيث : نوع البؤرة الأصلية ».
- (٢) قصر النظر و طول النظر «من حيث: مكان تكون الصورة بالنسبة للشبكية».
  - (٣) المشيح والزيجوت «من حيث: عدد الكروموسومات».
  - (٤) الانقسام المبوزى والانقسام الميتوزى «من حيث: عدد الخلايا الناتجة ».





الإزاحة.

() ضعف

173

الشعاع الضوق المنعكس الشعاع الضوق الساقط

#### محافظة السويس الغصل الدراسي الأول

# : مينة الأسللة الآتية

# (١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- (١) من الكميات الفيزيائية القياسية
  - (ج) القوة. (١١٤١١)
- ﴿ العجلة.

  - (۲) سرعة سيارة مقدارها ۱۲۰ كم/ساعة .
  - أقل من
- سرعة سيارة مقدارها ١٥٠/ث (ج) أكبرمن
- (آ) تساوی (٢) إذا كان عدد الكروموسومات في خلية كبد كائن حي ٢٢ كروموسوم، فإن عدد الكروموسومات
  - في الشيج المذكر له يساوى ..... كروموسوم.
  - T( (-) 170 75(1)
    - (ع)إذا سقط شعاع ضوئي على سطح مرآة مستوية ثم انعكس كما في الشكل المقابل،
      - فإن زاوية الانعكاس تساوى .....
        - °4.(-)
        - (15.Q) °r.(-)

#### ( ) اذكر مثالًا واحدًا لكل مما يلى :

- (١) قطعة ضوئية تكون دائمًا صورة معكوسة تقديرية مساوية للجسم.
  - (٢) عدسة تستخدم لتصحيح طول النظر.
  - (٢) كائن حى يتكاثر لاجنسيًا بالأبواغ (الجراثيم).
- (٤) نوع من أنواع التكاثر اللاجنسي يحدث في النبات دون الحاجة إلى بذور.
- (+) قطع متسابق ٣٠ متر شمالًا خلال ١٠ ثانية، ثم ٦٠ متر شرقًا خلال ٢٠ ثانية. ثم ٣٠ متر جنوبًا خلال ١٠ ثانية، ثم عاد إلى نقطة البداية خلال ٢٠ ثانية، احسب :
  - (٢) السرعة المتجهة للمتسابق. (١) السرعة المتوسطة للمتسابق.

#### أ (١) أكمل ما يلى :

- (١) إذا بدأ الجسم حركته من السكون فإن سرعته الابتدائية تساوى
- (٢) يقع نظامنا الشمسي في إحدى الأذرع ......لجرة درب التبانة.

- للانقسام الميتوزي (٤) يتركب الكروموسوم من خيطين متصلين معًا عند
- (ب) قارن بين : (١) الصورة الحقيقية والصورة التقديرية «من حيث : إمكانية الاستقبال على حائله (ب) العجلة المنتظمة الموجبة والعجلة المنتظمة السالبة «من حيث : المفهوم»

#### (ج) متى يددت كل مما يلى:

- (١) تتساوى المسافة التي يقطعها جسم مع مقدار الإزاحة الحادثة.
- (٢) ينعكس الشعاع الضوئي الساقط على سطح مرآة كرية على نفسه.

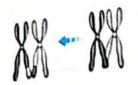
#### ( أ ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ثابت أو متحرك.
- (٢) قرص غازى مستدير كون كواكب المجموعة الشمسية حسب فرض العالم لإبلاس
  - (٣) انقسام خلوى يؤدى إلى تكوين الأمشاج.
- (٤) طور يحدث فيه مجموعة من التغيرات العكسية وينتهى بتكوين خليتان بكل منهماننم عدد كروموسومات الخلية الأم.
  - (ب) علل :(١) الجسم الذي يتحرك بسرعة منتظمة ثابتة تكون عجلة حركته صفي
    - (٢) الشخص المصاب بقصر النظريري الأجسام البعيدة غير واضحة,
      - (٢) الجسم الموضوع عند بؤرة عدسة محدبة لا تتكون له صورة.
        - (٤) الانقسام الميتوزي مهم لجسم الطفل.
- (ج) وضع جسم على بُعد ٨ سم من المركز البصرى لعدسة فتكونت له صورة حقيقية مصفرة ويز تحريك الجسم ٤ سم باتجاه العدسة تكونت له صورة حقيقية مساوية للجسم :
  - (١) احسب البعد البؤرى للعدسة.
- (٢) ارسم مسار الأشعة التي توضح تكون الصورة عندما كان الجسم على بُعد ٤ سممن المركز البصرى للعدسة.

#### 1) صوب ما تحته خط في كل من العبارات التالية :

- (١) توضع مرأة مستوية على يمين ويسار سائق السيارة.
- (٢) عندما يسقط الشعاع الضوئي على السطح العاكس بزاوية سقوط ٣٠ فإن الشعاع المنعكس يكون عمودى على السطح العاكس.
  - (٢) من النظريات التي فسرت نشأة الكون النظرية الحديثة.
  - (٤) تكون الكون من تلاحم جسيمات غازى الأكسجين والنيتروجين.

(٣) تختف النوية والغشاء النووى في نهاية الطور



# (ب) ادرس الشكل المقابل، ثم أجب :

(١)ما اسم هذه الظاهرة ؟ (٢) ما أهمية حدوثها ؟

رج) اختر من العمود (B) ما يناسب العمود (A) :

(B)	(A)
(۱) نقطة في باطن العدسة تقع على المحور الأصلى في منتصف المسافة بين وجهيها. (۲) يحمل المعلومات الوراثية للكائن الحي. (۲) نقطة تجمع الأشعة الضوئية المنكسرة أو امتداداتها. (٤) تغير موضع الجسم بالنسبة لموضع جسم أخر ثابت بمرور الزمن. (٥) شبكة من الخيوط تعتد بين قطى الخلية أثناء الانقسام الخلوي.	(۲) المركز البصرى للعدسة (٤) الحمض النووى

#### محافظة بورسعيد الغصل الدراسي الأول

#### اجبعه جمية الأسلة الآتية:

#### (١) أكمل العبارات الآتية :

- ..... ، بينما الكتلة كمية فيزيانية (١) تعتبرالقوة كمية فيزيائية .
- (٢) إذا تناقصت سرعة جسم بمعدل ثابت بمرورالزمن تكون العجلة
  - (٣) يمكن الحصول على صورة تقديرية معتدلة مكبرة بواسطة مرآة..
- (٤) المحور الثانوي للمرآة هو أي مستقيم يمرب...... وأي نقطة على سطحها العاكس

#### (ب) استخرج الكلمة (أو العبارة) غير المناسبة، ثم اكتب ما يربط بين باقى الكلمات (أو العبارات) :

- (١) إنتاج البويضات / تعويض الخلايا التالفة / إنتاج خلايا مماثلة للخلية الأم / نمو الكائنات الحية.
  - (٢) حبوب اللقاح / البويضات / الحيوانات المنوية / المتك.
- (٣) صورة حقيقية مقلوبة مصغرة / صورة حقيقية مقلوبة مساوية للجسم / صورة حقيقية مقلوبة مكبرة / صورة تقديرية معتدلة مساوية للجسم.
  - (٤) المرآة المستوية / المرآة المحدبة / المرآة المقعرة / العدسة المحدبة.
- (ج) في خلال ٢,٥ ثانية ازدادت سرعة سيارة من ٢٠ م/ث إلى ٢٥ م/ث، بينما تحركت دراجة من السكون ووصلت سرعتها إلى ٥ م/ث في نفس الفترة الزمنية ،أيهما تتركت بعجلة أكبر ؟

#### 🚺 (1) التب المصطلح العلمين الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) الإزاحة الحادثة في الثانية الواحدة.
- (٢) مجموعة مكونة من أربع كروماتيدات تنشأ من تقارب كروموسومين متماثلين في الانقماد
  - (٣) وسيلة يستخدمها علماء الفيزياء للتنبؤ بالعلاقة بين كميات فيزيائية معينة
    - (٤) أحد أنواع التكاثر اللاجنسي ويحدث في الطحالب البسيطة والبكتيريا.

#### (ب) صوب ما تدته دط:

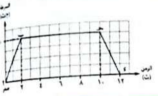
- (١) البُعد البوّري للعدسة الرقيقة يساوي البُعد البوّري للعدسة السميكة.
- (٢) العدسات اللاصقة توضع مباشرة على شبكية العين لتصحيح عيوب النظل
- (٣) يعمل التلسكوب الفلكي على انكسار أشعة الشمس لتسقط على مراة في نفق تحت سوله الأرض
  - (٤) اتَّخَذْت مجرة أندروميدا شكلها القرصي بعد ٥٠٠٠ مليون سنة من لحظة الانفجار العظيم

#### (ج) أدرس الشكل المقابل والذي يمثل

دركة دسم، ثم أجب:

ما قيمة الفترة الزمنية التي تحرك فيها

الجسم بعجلة تساوى صفر؟



#### (1) لَحَرَ البِجَابِةِ الصَّحِيحَةِ مَمَا بِينَ البِجَابِاتِ المُعَطَّاةِ :

- (١) عندما يكمل جسم دورة كاملة في مساردائري قطره ١٠ م يكون مقدار الإزاحة 11.0
- 100 P1,19 () صفر
- (۲) پعشوی على المادة الوراثية من كلا الأبوين وينمو ليكون فردًا جديدًا. (1) المشيع
- (الزيجوت السيتوبلازم ( )الكروموسوم (٣) أى العلاقات الأتية بمثل حركة جسم بعجلة منتظمة ؟.

#### (٤) تظهر خيوط المغزل أثناء انفسام الخلية في الطور الانفصالي (الاستوالي. ()التمهيدي.

## ) إذا من العمود (B) ما يناسب العمود (A) :

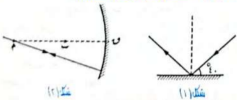
(B)	(A)
(۱) تنكون أمام السطح العاكس. (۲) فى نهاية الطورالتمهيدى. (۲) فى الطورالانقصائى. (٤) تنكون من تلاقى امتداد الأشعة التكسرة. (٥) فى الطورالاستوائى. (٢) تتكون خلف السطح العاكس.	(٢) الصوره الحقيقية للعرد (٢) تختفى النوية والغشاء النووى (١) ينقسم سنتروميركل كروموسوم طوليًا إلى نصفين

() النهائي.

(4) اذكر موضع وخواص الصورة المتكونة لجسم وضع أمام عدسة محدية على بُعد أكبر من البُعد البؤري وأقل من ضعف البُعد البؤري، مع التوضيع بالرسم

#### ( 1 ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ. عع تصويب الخطأ:

- (١) السرعة النسبية هي سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ثابت أو متحرك.
- (٢) نشر العالم مولتن بحثًا بعنوان نظام العالم.
- (٢) معظم معلومات الفلكيين عن الشمس حصلوا عليها من دراسة شكلها.
  - (٤) إذا قطعت سيارة تسيريسرعة منتظمة مسافة ٥٠٠ م في ٢٥ ثانية فإن سرعتها
    - (-) (١) أحسب قيمة زاوية الانعكاس في كل من الشكلين :



(٢) الشكل المقابل بمثل أحد أطوار الانقسام الميتوزي : ١- ما الذي يشير إليه الحرف X ؟ ٧- اذكر اسم هذا الطور.

777

(ج) اشرح العلاقة بين التراكيب الوراثية لكل من النسل والآباء في حالتي التكاثر الجنسي واللاجنسي.

(٢) مؤسس نظرية السديم هو العالم تشميرلين.

(٢) موسط (٣) إذا سقط شعاع ضولى مارًا بالمركز البصرى للعدسة المحدية، فإنه ينفذ مارًا بالنؤرة.

(۱). (ع) تحدث تفاعلات كيميائية فجانية عنيفة داخل النجم نؤدى إلى انفجاره

(4) كرة من المطاط سقطت من ارتضاع ٨ مترعن سطح الأرض لأسفل ثم ارتدت لأعلى مسافة ٤ متر، ثم سقطت مرة أخرى لنسكن على الأرض، المسب: (١) المسافة المقطوعة. (٢) الإزاحة الحادثة

#### :) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

وروب --(١) عندما يتحرك الجسم بسرعة نسبية فإنه يقطع مسافات متساوية في فترات زمنية متساوية. (٢) يتكاثر فطرعفن الخبر لاجنسيًا بالتبرعم.

(٦) عدث الانقسام الميوزى في النباتات الزهرية في خلايا التك تكوين الحبواتات التوية.

(٤) عندما يقطع الجسم ضعف المسافة في نفس الزمن تقل سرعته إلى الربع.

#### (ر) اختر من العمود (B) ما يناسب العمود (A) :

(E)	(A)
(١) الجسم المركزي.	(١) خواص الصورة المتكونة لجسم موضوع على بُعد أكبرمن
(٢) تقديرية معندلة مكبرة	ضعف البعد البؤرى لعدسة محدية تكون
(٣) الغشاء النووي.	(٢) تركيب يختفى أثناء انقسام الخلية في الطور التمهيدي
(1) جزء عن السيتوبلازم	ويتكون مرة أخرى في الطور النهائي
(٥) حقيقية مقاوية مصغرة	(٢) خواص الصورة المتكونة لجسم موضوع على بُعد أقل من
	البُعد البؤري لعدسة محدية تكون
	(١) تركيب مسؤول عن تكوين خيوط المغزل بالخلية الحبوانية

(ج) في الشكل المقابل: وضع دسم في منتصف المسافة بيـن مرآة مقعـرة بُعدها البؤري ١٠ سـم. ومرآة مستوية فتكونت لـه صورة بواسطة المرآة المستوية على بعد ٢٠ سم منها :

(١) ارسم مسار الأشعة المكونة لصورة الجسم ما ماما بالمرأة المقعرة.

(٢) حدد بُعد الجسم عن المرأة المقعرة.

(٢) اذكر خواص الصورة المتكونة للجسم بواسطة الرأة الستوية.

#### [ 1 ] اكتب المفهوم العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

(١) وحدة تستخدم لقياس الأبعاد بين الأجرام السماوية.



#### Intras albatas

#### اجب عنه جميح الاسئلة الآنية:

#### (١) أَدُمَلُ الْعِنَارَاتُ الْآتِيةِ بِمَا يِنَاسِبِهَا :

- (١) يعتبر الزمن من الكميات الفيزيائية
- أوالمرأة المستوية (٢) لا يمكن تكوين صورة حقيقية بواسطة المرايا
  - (٣) عيب الإيصار الناشئ عن نقص تحدب سطحي عدسة العين يسمى
- (٤) جسم بدأ حركته من السكون ووصلت سرعته إلى ١٢م/ث خلال ٣ ثوان تكون عبن

#### (-) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) المسافة بين البؤرة الأصلية لمرآة مقعرة وقطبها.
- (٢) مرض خطيرينتج عن الانقسام المستمر لبعض خلايا الجسم بشكل غير طبيعي.
- (٣) عملية تبادل الجبنات بين الكروماتيدين الداخليين في المجموعة الرباعية وتوزيعها عشورًا في الأمشاج.
  - (٤) مرض يصيب عدسة العين فيجعلها معتمة.
  - (ج) متى تددتُ الدالة الآتية : تساوى مقدار المسافة التي يقطعها جسم مع مقدار إزاحته.

#### (1) احتر الإحابة الصحيحة مما بين البجابات المعطاة:

- (١) يمكن إنتاج نباتات جديدة مشابهة تمامًا للنبات الأم عن طريق
- ①تكوين الأمشاج. ⊕حدوث الإخصاب. ⊕النكاثر الجنسى. ﴿ زراعة الأنسجة
  - (٢) العاملان اللذان يمكن بهما وصف حركة جسم هما
    - السرعة والزمن.

- المسافة والزمن. الإزاحة والسرعة.
  - ﴿ المساحة والزمن. (٣) يقل طول خيوط المغزل في الطور
  - (1) التمهيدي. النهالي. ﴿ الانفصالي.
- الاستوالى. (٤) السرعة النسبية لجسم متحرك بسرعة ما بالنسبة لمراقب يتحرك بنفس السرعة وفي الاتجاد المضاد تكون سرعته الفعلية.
  - (ج)نصف ()ربع

#### () نعف (ب) صوب ما تدنه دط:

(١) إذا كانت الزاوية بين الشعاع الضوفي الساقط وسطح المرأة المستوية تساوى ١٠ فإ زاویة انعكاسه تساوى ١٥٠

اکس فإنه بنعکس بزاویهٔ تساوی	(٢) إذا سقط شعاع ضوئي عموديًا على السطح الع
( صفر / ۳۰ / ۲۰۰ مفر / ۹۰ / ۲۰۰ منافق ( القوة / الكتلة / الوزن / العجلة )	. اد ی ات متحمة رماعدا
1. 1. 1. 1. 1. V	، ، ، ، دها السمس
ا أمام العبارة الخطأ : ويل.	(ع) يدور صوفي (ع) أمام العبارة الصديدة وعلامة (X) ضع علامة (√) أمام العبارة الصديدة وعلامة (X) (١) مؤسس نظرية النجم العابر هو العالم فريد ه (١) مؤسس نظرية النجم العابر هو العالم فريد ه (٢) تستخدم المرآة المقعرة في صناعة التلسكوبات
	(٢) تستحدم المرافقة
( ) بة. ( )	(٢) للعجلة من أمثلة الكميات الفيزيائية القياس
عف البُعد البؤرى لها ٦ سم.	<ul> <li>ج) وضع جسم أمام مرآة مقعرة على بُعد يساوى ض وضع مع الرسم مواصفات الصورة المتكونة.</li> </ul>
	(١)ما النتائج المترتبة على كل مما يأتى :
2 . 112 .	(١) تحرك جسم بعجلة منتظمة سالبة.
ندسه المحدية.	(٢) سقوط شعاع ضوئى مازًا بالمركز البصرى للع
;	(٣) التباعد المستمربين المجرات. (٤) انفجار الحوافظ الجرثومية لفطرعفن الخب
	(ب) وضح أهمية كل مما يأتى :
العدسة المقعرة.	
السرعة واتجاه الرياح بالنسبة للرحلات الجوية	
افة قدرها ٨٠م في ٤ ثانية ثم ضغط السائة - :	(ج) تحركت سيارة بسرعة منتظمة لتقطع مس
	على الفرامل فاستغرقت ٢ ثانية حتى توقف
ل ۸۰ م الاولى.	<ul> <li>(١) قيمة العجلة التي تحركت بها السيارة خلال</li> <li>(٢) قيمة العجلة بعد الضغط على الفرامل.</li> </ul>
من العبارات الآتية :	(1) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة
(٢) كوكب الحياة.	(١) مقدار الإزاحة في الثانية الواحدة.
	(٢) منطقة اتصال الكروماتيدين معًا.
ولف شبكية العين،	(٤) حالة مرضية تنشأ نتيجة تكون الصورة خ
(٢) تكون الجنين -	(ب) اشرح كيف يتم كل مما يأتى : (١) يتحرك الجسم بسرعة غير منتظمة.
جع عمرها للايين السنين.	(٢) الحصول على صورة تقديرية معكوسة. (٤) الحصول على صور لأشياء في الفضاء ير-

	(٢) مقدار التغير في سرعة الجسم في الثانية الواحدة.
بوم في الكون.	(٢) ترتيب وتناسق وأشكال مميزة لتجمعات من النج
	(٤) المعدل الزمني للتغير في المسافة .

#### (ب) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- (١) الشخص سليم العينين يرى الأجسام القريبة بوضوح على مسافة لا تقل عن ٦٠ سم (
- (۱) استحص سيم العيلي يرى البيار الجسدية للإنسان يعادل نصف عددها في الأمشاع. (٢) عدد الكروموسومات الموجود بالخلية الجسدية للإنسان يعادل نصف عددها في الأمشاع. (
  - (٣) البؤرة الأصلية للمرآة المحدية تنشأ من تلاقي الأشعة الضوئية المنعكسة.
  - (٤) يتوقف التكاثر الجنسي على عمليتين أساسيتين هما تكون الأمشاج والإخصاب.

#### (ج) من الشكل المقابل:

- (١) ما اسم الطورالذي يمثله الشكل ؟
  - (٢) متى يحدث هذا الطور؟
  - (٣) لماذا تمر الخلية بهذا الطور؟
- (٤) ما هو شكل الكروموسومات في هذا الطور؟

#### العصل الدراسي الأول

#### محافظة كغر الشيخ

#### أجب عن جمية الأسلة الآنية:

#### [1] أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- (١) يقع مركز تكور المرأة المحدبة ......السطح العاكس.
  - (٢) يحدث التكاثر ...... في الكاننات الحية الراقية.
- (٣) إذا بدأ الجسم حركته من السكون هذا يعني أن سرعته الابتدائية تساوى
  - (٤) تقع المجموعة الشمسية في مجرة.

#### (ب) صوب ما تدته خط:

- (١) تعمل المرآة المستوية على تجميع الأشعة الضوئية.
- (٢) أسس لابلاس النظرية الحديثة التي تفسر نشأة المجموعة الشمسية.
- (٣) تتكون الأمشاج في الكائنات الحية من خلايا خاصة تعرف بالخلايا الجسدية.
  - (٤) يمكن تحديد سرعة السيارة مباشرة باستخدام البوصلة.
  - (ج) علل: يطلق على الانقسام الميوزي اسم الانقسام الاختزالي.

#### ( أ ) احتر البجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) عملية تبادل الجينات بين الكروماتيدين الداخليين للمجموعة الرباعية تسمى (الطورالبيني / الطورالانفصالي / ظاهرة العبور / الطورالتمهيدي)

Alt FWOK. com 3 ges lise

(ج) انقسمت خليتان إحداهما في جلد الإنسان والأخرى في مبيض أنثى الإنسان، رع) عدد الخلايا الناتجة من كل انقسام اذكر: (١) نوع الانقسام في الخليتين.

لفصل الدراسي الأول

#### محافظة البحيرة

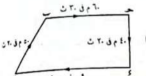
#### اجب عن جميد الاسلام الآيية:

## ( أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) منطقة اتصال كروماتيدي الكروموسوم معًا.
- (٢) أحد عيوب الإبصاريؤدي إلى تكون الصورخلف شبكية العين.
- (٢) السرعة التي لو تحرك بها الجسم لقطع مسافات متساوية في أزمنة غير متساوية
- (٤) طول المسار الفعلى الذي يسلكه الجسم المتحرك من نقطة بداية الحركة إلى نقطة نهاية الدى

#### (ب) صوب ما تدته خط في العبارات الآتية :

- (١) تتجمع في الكون مجموعات من الكواكب لتكوين المجرات.
- (٢) الشعاع الضوق الساقط مارًا ببؤرة المرأة المقعرة ينعكس على نفسه.
- (٢) عندما يقطع الجسم المتحرك ضعف المسافة في نفس الزمن فإن سرعته تقل إلى النصف
  - (٤) إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاعين الضوئيين الساقط والمنعكس . ٥°، فإن زاوية السقوط تساوى ٢٠ ق



#### تحرك شخص من النقطة (١) مارًا بالنقاط (١) ، (ح) ، (ح) حتى وصل إلى نقطة البداية مرة أخرى ، ادسب :

(١) السرعة المتوسطة.

(ج) في الشكل المقابل:

- (٢) الإزاحة.
- (٣) العجلة في الفترة من (ع) إلى (١) بفرض ثبات سرعة الشخص المتحرك.

#### ( 1 ) ضع علامة ( ✔) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (١٨) أمام العبارة الخطأ :

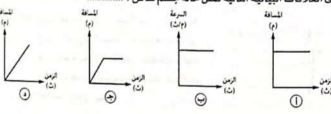
- (١) توضع العدسات اللاصقة مباشرة على قرنية العين، ويمكن نزعها بسهولة.
- (٢) تستعد الخلية للانقسام خلال الطور البيني باخترال المادة الوراثية .
  - (٢) عندما تتحرك طائرة في عكس اتجاه الرياح يقل مقدار سرعتها المتجهة فتقل كمية الوقود المستهلكة.
  - (٤) خلال الطور الانفصالي من الانقسام الميتوزي للخلية ينقسم سنترومير كل كروموسوم طوليًا إلى نصفين.

# إنكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- السهس حر ـ من الله في المريل ١٩٩٠م، ويدورحول الأرض على ارتفاع ٥٠٠٠م، ويدورحول الأرض على ارتفاع ٥٠٠٠مم (٢) .....منطق على النفاع ٥٠٠ على يُعد ٦ سم أمام مرأة مقعرة يُعدها البؤري ٢ سم تتكون (٢) عند وضع جسم طوله ١٠٠ سم تتكون (٢)
  - (ع) إذا كان عدد الكروموسومات في خلية حبة اللقاح لأحد النباتات ٨ كروموسوم. إدا عدد الكروموسومات في خلية ورقة هذا النبات يساوي
    - (ج) الشكل المقابل يوضح تكون ورم سرطاني لخلايا أحد أعضاء كائن عي، أجب عن التالى:
      - (١) ما سبب تكون الورم السرطاني ؟
    - (٢) اذكر إحدى طرق علاج الورم السرطاني.

#### (١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- (١) بنى ..... نظريته حول نشأة المجموعة الشمسية على أساس ظاهرة انفجار النجوم.
  - العالم نيوتن ( )العالم سيمون لابلاس
  - ﴿ العالمان تشميرلين ومولتن العالم فريد هويل
- (٢) عند قطع إحدى أذرع حيوان نجم البحر تحتوى على جزء من القرص الوسطى فإن الذراع المقطوعة تكون كائن جديد بواسطة .....
  - ⊕ التكاثر بالانقسام الثنائي. 🕦 التكاثر بالتبرعم.
    - التكاثر بالتجدد. الحيوانات المنوية.
      - (٣) ينتج عن الانقسام الميوزي للخلية ....
      - المادة الوراثية.
         المادة الوراثية.
        - أربعة خلايا بكل منها (ن) من المادة الوراثية.
        - ﴿ أربعة خلايا بكل منها (٢ ن) من المادة الوراثية.
    - خليتين غيرمتماثلتين بكل منها (٢ن) من المادة الوراثية.
      - (٤) أى العلاقات البيانية التالية تمثل حالة جسم ساكن ؟ ...





- (٢) خلايا الكبد/خلايا البنكرياس/خلايا المعدة/خلايا الخصية.
- (٣) حدوث ظاهرة العبور / تكثف الشبكة الكروماتينية / انكماش خيوط المغزل / اختفاء الغشاء النووي.
- (٤) تُستخدم في التلسكوب / تُستخدم في صالون الحلاقة / تُستخدم في الميكروسكوب / تُستخدم في النظارات الطبية.
- (ج) تحركت سيارة بسرعة ١٥م/ث وعندما استخدم السائق الفرامل لتقليل السرعة تناقصت السريز نحركت سيارة بسرعه ١٥م/ب وعنده الله من الله الله المنافقة المنافقة الضغط على الفران الدام /ث خلال ٢ ثانية ، احسب الزمن اللازم لتوقف السيارة من لحظة الضغط على الفران علمًا بأن السيارة تتحرك بعجلة منتظمة.

#### 🚺 ( أ ) اختر من العمودين (B) ، (C) ما يناسب العمود (A)، وأعد كتابة العبارة كاملة .

(C)	(B)	(A)
(۱) يمكن أن تكون صورة تقديرية معتدلة مكرة ال	(١) تُفرق الأشعة الضوئية الساقطة عليها	(١)القوة هي كمية
معارة للحبيب		فيزيائية
(٢) يمكن استقبالها على حاز	(٢) أُجمع الأشعة الضوئية الساقطة عليها	(٢) العدسة المقعرة
(٢) وحده فياسها حوا	(١) ينرم للحديدها معرفه مقدارها واجاهها	(٣) الصورة الحقيقية
(٤) تكون صورة تقديدية	(ه) تكون مقلوبة دائمًا	(٤) المرأة المقعرة
مصغرة دائمًا للجسم. (٥) وحدة قياسها نيوتن.		

#### (ب) اكتب الرقم الدال على كل مما يأتى :

- (١) عدد الخلايا الناتجة عن انقسام خلية جسدية ثلاث مرات متتالية.
- (٢) سرعة سيارة تقطع مسافة ١٢٠٠ مترخلال زمن قدره نصف دقيقة.
- (٣) السرعة النسبية لجسم متحرك بالنسبة لمراقب متحرك في نفس اتجاه حركته وبنفس سرعة.
  - (٤) المسافة بين شخص وصورته في مرأة مستوية عندما يقف على بُعد ٢ متر منها.
  - (ج) الشكل المقابل: يوضح عدسة محدبة بُعدها البؤرى ٣ سم، إذا وضع جسم على بُعد ه سم منها، حدد موضع الصورة المتكونة برسم شعاعين ضوئيين فقط، ثم اذكر صفات الصورة المتكونة.



## مدافظة الغيور

#### الغصل الدراسي الأول

# : مَينَ الأسلام الآلية

# (1) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- (١) العاملان اللذان يمكن بهما وصف حركة جسم ما هما
  - (٢) تعتبر الإزاحة من الكميات الفيزيائية ...... وتقاس بوحدة
    - (٢) البُعد البؤرى للمرأة المقعرة يساوى المسافة بين
- (٤) العدسة ......مجمعة للضوء، بينما العدسة مفرقة للضوء.

## (ب) التب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) النقطة التي تتوسط السطح العاكس للمرآة الكرية.
  - (٢) مركز الكرة التي يعتبر وجه العدسة جزءًا منها.
- (٢) عملية تبادل قطع من الكروماتيدين الداخليين في المجموعة الرباعية خلال الانقسام الميوزي.
  - (ع) قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها.
- (ج) قطار يتحرك بسرعة منتظمة قدرها ٩٠ كم/ساعة ، احسب المسافة التي يقطعها ذلال فترة زمنية قدرها ٢٠ ثانية.

#### (1) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة:

- (١) عندما يقطع الجسم مسافات متساوية في أزمنة متساوية فهذا يعني أن الجسم بتحرك
  - (1) بسرعة منتظمة.
    ⊕ بعجلة موجية.
  - يعجلة سالية.
    - بسرعة غيرمنتظمة.
- (٢) النسبة بين السرعة النهائية والسرعة الابتدائية لجسم يتحرك بعجلة موجية
- () أقل من الواحد. ⊖ أكبر من الواحد. ﴿ تساوى الواحد. تساوی صفر.
- (٣) منطقة اتصال الكروماتيدين معًا في الكروموسوم هي
- السيتوبلازم.
  - (٤) توجد الكروموسومات في الميتوكوندريا.
  - الشبكة الإندوبلازمية.
    - النواة. ﴿ البلاستيدات الخضراء.

#### (ب) اذكر الرقم الدال على كل مما يأتى :

- (١) طول الصورة المتكونة لجسم طوله ٤ سم وضع على بُعد يساوى ضعف البُعد البؤرى لمرأة مقعرة.
  - (٢) نصف قطر تكور مرآة كرية بعدها البؤرى ٥ سم
    - (٢) عدد المجرات في الكون.
  - (٤) نسبة غاز الهيليوم في الكون خلال دقائق من الانفجار العظيم.

Alt FWOK. Com Ogers War



## إجم عن جميح الأسئلة الآنية :

## (١) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- (١) يؤدى عيب .....النظر إلى تكوُّن الصورة خلف الشبكية.
- (٢) الشعاع الضوفي الذي يسقط بزاوية ١٠° على مرآة مستوية ينعكس بزاوية
- (٢) عندما يقطع الجسم مسافات متساوية في أزمنة متساوية فإنه يتحرك بسرعة

#### (ب) ادرس الأشكال التالية، ثم اختر البجابة الصديدة:

	(۱) الطور الموضح بالرسم المقابل يمثل طور ( استوائی / استوائی أول / تمهیدی / انفصالی أول )
	(٢) الشعاع الساقط كما هو موضح بالرسم المقابل: (ينعكس موازيًا للمحور الأصلى / ينكسر مارًا بالبؤرة الأصلية / ينفذ دون أن ينكسر / ينعكس على نفسه)
XX-XX	(٣) الظاهرة الموضحة بالرسم المقابل تحدث في نهاية الطور
J	(٤) خواص الصورة المتكونة للجسم الموضوع أمام العدسة المحدبة كما بالشكل المقابل ( تقديرية معتدلة مساوية / حقيقية مقلوبة مكبرة / تقديرية معتدلة مكبرة )

(ج) ادسب مقدار العجلة التي يتحرك بها جسم إذا تغيرت سرعته من ٦م/ث إلى ١٢م/ث خلال ٣ ثانية.

المسافة (متر) ١٠ (٢٠ ٠٠ ؛ المسافة المترد (ثانية على المترد (ثانية المتر

#### (+) الجدول المقابل يوضح نتائج ثم تسجيلها لحركة جسم :

- (١) مَثْل العلاقة بيانيًا.
- (٢) احسب سرعة الجسم.

#### 🚺 ( أ ) صوب ما تدبه خط من العبارات الآتية :

- (١) السرعة المتوسطة مي سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك.
  - (٢) عندما يقطع الجسم ضعف المسافة في نفس الزمن تقل السرعة إلى الربع.
    - (٣) يحدث الانقسام الميوزى في الخلايا الجسدية.
      - (٤) تتكاثر الأميبا لاجنسيًا بالتبرعم،

#### (→) ضع علامة (✔) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- (١) الصورة المتكونة بالمرأة المستوية صورة حقيقية.
- (٢) توضع مرأة مقعرة على يمين ويسارسانق السيارة.
- (٢) ينتج عن الانقسام الميوزي خلايا بها نصف المادة الوراثية.
- (٤) النسل النائج من التكاثر اللاجنسي يكتسب صفات مختلفة عن الأباء.

#### (ج) مَى الشَّلِ الذِي أَمامِك أُوجِد

مقدار الزاوية المحصورة بين الشعاعين الساقط والمنعكس.

#### (1) اختر من العمود (B) ما يناسبه من العمود (A):

(B)	(A)	
(١) الكون.	(١) المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن	
(٢) السرعة.	(٢) وحدة فياسها م/ث	
(٢) الإزاحة.	(٢) فضاء واسع يعتوى على المجرات	
(٤) العجلة .	(1) تحتوى على نجم الشمس والنظام الشمسي	
(٥) مجرة درب التبانة.		

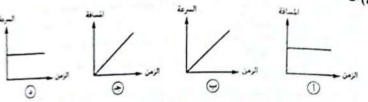
#### (ب) استخرج الكلمة (أو العبارة) غير المناسبة :

- (١) مرأة مستوية / مرأة محدبة / مرأة مقعرة / عدسة محدبة.
- (٢) طول النظر/ قصرالنظر/ العدسات اللاصقة / السرطان.
  - (٣) خلية جلد / خلية كبد / خلية مشيجية / خلية كلية.
    - (٤) فطر الخميرة / الهيدرا / اليوجلينا / الإسفنج.
- (ج) علل لما يأتس: ثمر الخلية بالطور البيني قبل بداية الانقسام الخلوى.

TVT

# (١) اخْتَر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- (١) يدور حول الشمس عدد
- ( ) نمانية (4) سبعة (آ)ستة ا عشد و العشر (٢) عندما يتحرك جسم بسرعة ٢٦ كم/ساعة فإن ذلك يعني أنه يتحرك بسرعة 1/1 10(0) 1.0
  - (٢) العالم الذي وضع النظرية الحديثة لتفسير نشأة المجموعة الشمسية هو ﴿ فريد هويل. ⊕ لابلاس. ()تشميرلين. (1) مولتن.
    - (٤) أى الأشكال التالية تدل على حالة جسم ساكن ؟



#### (ب) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:

- (١) الحركة الدورية هي أبسط أنواع الحركة.
- (٢) الإخصاب هو اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث لتكوين الزيجوت أو اللاقحة. ( )
  - (٢) يحتوى الحيوان المنوى على نصف ما تحتويه خلية الجلد من المادة الوراثية لنفس الكائن الحي.
- (٤) السرعة المتوسطة هي حاصل ضرب المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك في الزمن الكلى اللازم لقطع هذه المسافة.

#### (ج) ماذا يحدث في الحالات التالية :

- (١) انقسام خلية أميبا ثلاثة انقسامات ميتوزية متتالية.
- (٢) عدم انفصال البراعم النامية عن الخلية الأم في فطر الخميرة.

#### الغصل الدراسي الأول محافظة المئيا

#### أجي عن جميع الأسللة الآتية:

#### 1 ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات التَّنية :

- (١) سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ثابت أو متحرك.
- (٢) تتغير سرعة الجسم (بالزيادة أو النقصان) بمقادير متساوية في أزمنة متساوية.
  - (٢) مرأة يكون السطح العاكس لها جزء من سطح كرة جوفاء.
    - (٤) مرض يصيب عدسة العين فيجعلها معتمة.

#### [1] (1) صوب ما تدته خط مَى العبارات التالية :

- (١) تختفى النوية أثناء الانقسام الميتوزى في الطور النهائي.
- (٢) يتركب الكروموسوم من كروماتيدين متصلين معًا عند السنتروسوم.
- (٢) الكمية المتجهة هي كمية فبزيائية يكفي لتحديدها معرفة مقدارها فقط
- (٤) إذا تحرك جسم في مسار دائري وأتم نصف دورة فإن مقدار إزاحته = صفير

#### (ب) اكتب مثالًا واحدًا لكل مما يلين :

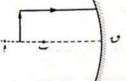
- (١) أكبر نجم يعكن رؤيته من سطح الأرض.
- (٢) ظاهرة فلكية بُنيت على أساسها النظرية الحديثة.
- (٢) قطعة ضوئية تكون صورة معكوسة الوضع بالنسبة للجسم الأصلى.
  - (٤) قطعة ضوئية توضع على يسار السائق لكشف الطريق خلفه
    - (ج) الشكل المقابل : يوضح المسار الذي سلكه جسم من النقطة (١) إلى النقطة (٥) مرورًا بالنقطتين () . (ح) خلال ١٠ ثانية، احسب مقدار السرعة المتجهة للجسم.

#### (1) اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) نظرية تفسر نشأة الكون من انفجار هائل منذ ١٥٠٠٠ مليون سنة.
- (٢) مجموعات النجوم التي تدور معًا في الفضاء الكوني بتأثير الجاذبية.
- (٣) طول المسار الفعلى الذي يسلكه الجسم المتحرك من بداية الحركة لنهايتها.
- (٤) تغير سرعة الجسم بالزيادة أو النقصان بمقادير متساوية في أزمنة متساوية.

#### (ب)أدب عما بلين:

- (١) صع أم خطأ : التكاثر بالأبواغ إحدى صور التكاثر اللاجنسي وهو الأكثر شيوعًا في الفطريان
- (٢) لِخَتْرَ الْعِجَابِة الصحيحة : العدسة المحدية الأقل سمكًا فيما يلي يكون بُعدها البؤري ..... (1/A/7/E)
- (٣) أكمل: إذا كان عدد الكروموسومات في خلية كبد أحد الحيوانات ٢٤ كروموسوم، فإن عدوا فى الخلية التناسلية لنفس الحيوان
- (٤) صوب ما تدته ذط: المسافة بين الجسم وصورته في المرأة المستوية نصف المسافة بين
  - (ج) وضع جسم أمام مرأة مقعرة كما بالشكل، انقل الرحم لكراحة إجابتك، ثم أكمل مسارا لأشعة الساقطة لتكوين الصورة، مع ذكر خواصها.



( ٩) قطاريداً رحلة طولها ٢٠٠ كم في تمام الساعة السادسة صباحًا فإذا كانت سرعة القطار ٤٠ كم/ساعة ، ويس يكون موعد وصول القطار في نهاية الرحلة ؟

# او علامة (V) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية : (ز)

مع السرعة المتجهة في الاتجاه وتختلف معها في وحدة القياس. (١) تنفق الإزاحة مع السرعة المتجهة في الاتجاه وتختلف معها في وحدة القياس.

(٢) تعتبر العجلة من الكميات القياسية.

() (٢) النسل الناتج من التكاثر الجنسي يحافظ على التراكيب الوراثية للكائنات الحية.

(۱) ينتج عن الانقسام الميتوزى خليتان تحتوى كل منهما على نصف المادة الوراثية (٤) ينتج عن الانقسام الميتوزى خليتان العربية للخلية الأم.

(ب) علل: (١) للعدسة بؤرتان، بينما للمرآة الكرية بؤرة واحدة.

(٢) تستخدم المرايا المقعرة في صالونات الحلاقة.

(٢) الانقسام الميتوزي مهم لجسم الطفل.

(٤) يسبق الانقسام الخلوى طور بيني.

## (ج) انقل الشكل المقابل لكراسة الإجابة،

#### ثم أجب عما يلى :

(١) طول الصورة = .....سم

(٢) تتكون الصورة على بُعد ......

من المركز البصرى للعدسة.

#### (١) ما النتائم المترتبة على كل مما يأتي :

(١) إذا قطع الجسم نفس المسافة في نصف الزمن بالنسبة لسرعته.

(٢) حركة الطائرة في عكس اتجاه الرياح بالنسبة لزمن الرحلة وكمية الوقود المستهلكة.

(٣) فقد السديم حرارته تبعًا لنظرية لابلاس.

(٤) تلاحم الجسيمات الذرية بعد مروردقائق من الانفجار العظيم.

#### (رر) اختر من العمود (B) ما يناسب العمود (A) :

(B)	(A)
(۱) عدسات مقعرة. (۲) يتكاثر لاجنسيًا بالتبرعم. (۲) يتكاثر بالتجدد. (٤) يتكاثر بالجراثيم. (٥) عدسات محدية.	(۱)إذا وضع فطر الخميرة في محلول سكرى دافئ (۲)بعض الكائنات الحية مثل : نجم البحر (۲)يتم تصحيح قصر النظر باستخدام (٤)يتم تصحيح طول النظر باستخدام

#### (ب) صوب ما تدته ذط من العبارات التالية :

صوب ما تدته خط فعن العبارات النابية . (١) تعمل كل من العدسة المحدية والمرأة المستوية على تجميع الأشعة الضوئية الساقطة عليها

(١) تعمل كل من العدسة المحديه والمراة المصورة بعدها البؤرى ٥ سم تتكون لع صورة عليها. (٢) إذا وضع جسم على بعد ١٠ سم من مرآة مقعرة بعدها البؤرى ٥ سم تتكون لع صورة على بُعد ٧ سم منها.

(٣) الجين هو منطقة اتصال كروماتيدى الكروموسوم معًا.

(٤) تحدث ظاهرة العبور في الطور النهائي من الانقسام الميوزي الأول.

(ج) الشكل المقابل: يمثل حركة جسم من النقطة (1) على محيط دائرة نصف قطرها ٢٥ سم، احسب إزاحة الجسم عندما يتحرك:

(١) نصف دورة (حتى يصل للنقطة (١)).

(٢) دورة كاملة (حتى يعود للنقطة (١)).

#### 🚺 (1) استخدم الكلمات الآتية في إكمال العبارات التي تليها :

المسافة ]، عداد السرعة ]، التمهيدي ]، زراعة الأنسجة

(١) تتكون خيوط المغزل في الطور...

(٢) حاصل ضرب سرعة الجسم المتحرك في الزمن يساوى

(٣) يمكن إنتاج نباتات جديدة مشابهة تمامًا للنبات الأم عن طريق.

(٤) يمكن تحديد سرعة السيارة مباشرة باستخدام .....

#### (ب) اختر البجابة الصحيحة مما بين البجابات المعطاة:

(١) الجهاز الذي يستخدمه الفلكيون في دراسة أطياف ضوء الشمس هو

 تلسكوب هابل. ⊖ العدسات اللاصقة.

﴿ التلسكوب الشمسي. النظارات.

(٢) يعتقد العلماء أن بداية الكون كانت عبارة عن كرة ........... مرتفعة الضغط ودرجة الحرارة.

 صلبة ⊕سائلة ﴿غازية 🕒 لا شيء مما سبق

(٣) إذا سقط شعاع ضوئي موازيًا للمحور الأصلي لمرآة مقعرة فإنه .......

 ينعكس مارًا بمركز تكور المرآة. ⊕ ينعكس مارًا بالبؤرة.

پنعکس علی نفسه. () پنکسر.

(٤) إذا سقط شعاع ضوني على مرأة مستوية كما بالشكل المقابل، فإنه ينعكس بحيث

تكون زاوية الانعكاس تساوى

Alt FWOK. Com 3900



3

الفصل الدراسي الأول

#### (ج) السَّكل المقابل بمثل أحد أطوار انقسام ذلية جسدية حيوانية :

- (١) ما نوع الانقسام الذي ينتمي إليه هذا الطور؟
  - (٢) ما اسم هذا الطور؟
  - (٢) ما التغيرات الحادثة في هذا الطور؟

#### محافظة سوماج

#### أجب عن جمية الأسئلة الآنية:

#### 🚺 (1) أكمل العبارات الآتية :

- (١) المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن هي
- (٢) النقطة التي تتوسط السطح العاكس لمرأة مقعرة تسمى
- (٣) الكمية التي يلزم لتحديدها معرفة مقدارها فقط هي.
- (٤) عيب الإبصار الناشئ عن نقص قطر كرة العين يسمى

#### (ب) اختر من العمود (B) ما بناسب العمود (A):

(B)	(A)
(۱) انقسام خلوى يحدث في الخلايا الجسدية وينتج عندنو الكائن الحي.	(١) المحور الأصلى لقطعة ضوئية
الكائن الحي.	كاسرة للضوء
(٢) يحدث في فطر الخميرة .	(٢) الانقسام الميتوزي
(٢) المستقيم الذي يعربقطب المرآة ومركز تكورها.	(٢) المحور الأصلى لقطعة ضوئية
(٤) انقسام خلوی یؤدی إلی تکوین الأمشاح	عاكسة للضوء
(ه) المستقيم الذي يمر بالبؤرة والمركز البصرى للعدسة. (١) يحدث في نجم البحر.	(٤) التكاثر بالتبرعم

- (ج) تحرك جسم مسافة ٣٠ مترشمالًا خلال ٣٠ ثانية ، ثم ٦٠ مترشرقًا خلال ٢٠ ثانية ثم ٣٠ مترجوا خلال ۱۰ ثانیة، ادست:
  - (١) السرعة القياسية للجسم.
  - (٢) السرعة المتجهة للجسم.

#### 1) اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) مقدار سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك.
- (٢) ظاهرة تساهم في تبادل الجينات بين كروماتيدي الكروموسومين المتماثلين وتوزيعهاني الأمشاج.

YVX

(٢) أقصر مساريين الموضع الذي بدأ منه الجسم حركته والموضع الذي انتهى إليه. (١) تكاثريتم بدون الحاجة إلى بذور.

- (ب) انتر البجابة الصديدة مما بين القوسين : مليون سنة من الانفجار العظيم. (٣٠٠٠ / ٥٠٠٠ / ١٥٠٠) (١)بدأ تشكل المجرات بعد (۱) المسورة المتكونة باستخدام العدسة المقعرة تكون ... (۲) المسورة المتكونة باستخدام العدسة المقعرة تكون ...
- · حقيقية مكبرة مقلوبة / تقديرية مصغرة مقلوبة / تقديرية مصغرة معتدلة )
  - (٢) مؤسس نظرية السديم
- (العالم لابالاس / العالم فريد هويل / العالمان تشميرلين ومولتن)
- (٤) الشعاع الضوق الساقط موازيًا للمحور الأصلى لمرآة مقعرة ينعكس. ( مارًا بمركز تكور المرآة / مارًا بالبؤرة / على نفسه )
- (ج) تدركت سيارة بسرعة منتظمـة ٩٠ م/ث فـى خـط مسـتقيم وعند اسـتخدام الفرامـل توقفت السيارة بعد مرور ١٠ ثانية :
  - (١) احسب العجلة التي تحركت بها السيارة من لحظة استخدام الفرامل.
    - (٢) حدد نوع العجلة.

#### (١) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

- (١) السرعة غير المنتظمة هي التي يتحرك بها جسم عندما تتغير سرعته بمقادير متساوية في
  - (٢) الحمض الكيميائي هو الذي يحمل المعلومات الوراثية للكائن الحي.
  - (٣) سيارة متحركة بحيث تقطع مسافة ١٠٠ ﴿ فِي الدقيقة تكون سرعتها ١٠٠ ﴿ اللهِ اللهِ عَلَى اللهُ عَلَى ا
- (ع) تتكثف الشبكة الكروماتينية وتظهر على شكل خيوط طويلة رفيعة مزدوجة في الطور النهائي.

#### (ب) استخدم الكلمات والأرقام الآتية في إكمال العبارات التي تليها :

الانقسام الميوزي الأول ، تقديرية ، حقيقية ، ٢٠ ، ١٠ . الانقسام الميوزي الثاني

- (١) يهدف .....!لى زيادة عدد الخلايا الناتجة.
- (٢) مرأة محدبة بُعدها البؤرى ٢٠ سم فإن نصف قطر تكور سطحها يساوى.
- (٢) إذا احتوت خلية جسدية لكائن حي على ٢٠ كروموسوم فإن الخلية التناسلية لنفس الكائن تحتوى على ..... كروموسوم.
  - (٤) الصورة التي يمكن استقبالها على حائل تكون .....
- (ج) عدســة ســميكة في الوسط وأقل سمكًا عند الطرفين بُعدها البؤري يساوي ٤ سم وضع جسم على بُعد ٦ سم من المركز البصري لها :
  - (١) حدد مكان صورة الجسم برسم شعاعين ضوئيين فقط.
    - (٢) اذكر صفات الصورة المتكونة.

ويسمى كل خيط من هذين	م من خيطين متصلين معًا عند	سررت كب الكروموسور
		(۲) يون . الخيطين بـ
سرنظرية السديم نشأة	بار العظيم نساه انتما تف	الأنفح
	ا يناسب العمود (A) :	(٤) تمسر تعري (ب) اختر من العمود (B) ما
		(5)

(6)	(A)
(٢) الطورالتمهيدي.	(۱) تنكمش خبوط المغزل ساحبة معها الكروماتيدات فتتكون مجموعتان متماثلتان من الكروموسومات أحادية الكروماتيد تتجه كل مجموعة منها إلى أحد قطبي الخلية في
(٢) العلور البيني. (٤) العلور الاستواني.	تتجه كل مجموعة عليه إلى المحمولة المراثية في (٢) تتضاعف المادة الوراثية في (٢) تختفى النوية والغشاء النووى في
(ع) الطور الانفصالي. (٦) الطور الاستواني الأول.	(٢) تحمد الكروموسومات عند خط استواء الخلية في

(م) تحرك قطار بسرعة ٢٠ م/ث وعند استخدام الفرامل تحرك بعجلة منتظمة سالية مقدارها ١٩/٠٠ احسب الزمن الذي استغرقه القطار حتى توقف.

#### [1] اختر البجابة الصحيحة مما بين البجابات المعطاة :

- (١) إذا كانت السرعة النسبية لسيارة ٢٠ كم/س بالنسبة لمراقب يتحرك بسرعة ١٠ كم/س في نفس اتجاهها، فإن السرعة الفعلية للسيارة تساوى 1.(3) 7.(3) 1.1
  - (٢) يعتبر التكاثر ......مصدر للتغير الوراثي.
  - ( اللاجنسي (ج) الجنسي پالتجدد (أ) بالتبرعم
    - (٣) إذا كانت المسافة بين مركزي تكور وجهي العدسة ٢٠ سم،
      - فإن البعد البؤري للعدسة.
  - (.⊙ ( ⊕ ۱۰ سم ⊕ ۱۰ سم (1) هسم
  - (٤) الجسم الموضوع بين البؤرة ومركز النكور للمرأة المقعرة تتكون له صورة.
- الحقیقیة مصغرة. ﴿ حقیقیة مكبرة. ﴿ تقدیریة مكبرة. ﴿ تقدیریة مصغرة.

#### (ب) قارن بين كل من :

- (١) فطر عفن الخبر والإسفنج «من حيث: طريقة التكاثر».
- (٢) قصر النظر و طول النظر «من حيث: مكان تكون الصورة».
  - (٢) القوة و الكتلة «من حيث: نوع الكمية الفيريائية».
- (٤) الانقسام الميتوزي و الانقسام الميوزي «من حيث: نوع الخلايا التي يحدث لها الانقسام».
  - (ج) متس : (١) يتساوى مقدار المسافة التي يقطعها جسم مع مقدار إزاحته.

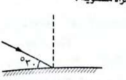
(٢) ينعكس شعاع ضوئي ساقط على سطح مرآة كرية على نفسه.

( i ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:

- (١) تكوُّنَ الكونَ من تلاحم جسيمات غازى الأكسجين والنيتروجين.
- (٢) العلاقة البيانية (سرعة زمن) للحركة المنتظمة بسرعة ثابتة يمثلها
  - خط مستقيم يوازي محور الزمن. (٢) يمكن تحديد مقدار سرعة السيارة مباشرة باستخدام البوصلة.
  - (٤) الكون يمثليّ بالعديد من المجرات التي تتباعد عن بعضها.

## (ب) ادرس السَّكلين التاليين، ثم اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) الشكل التالي يمثل أحد أطوار انقسام الخلية : (٢) الشكل التالي يمثل شعاع ضوني سقط عا مرأة مستوية :



١- مجموع زاويتي السقوط والانعكاس يساوى .....وي (٥٩٠/ ٥٦٠ ) يساوى ٧\_من خصائص الصورة المتكونة في الداة

المستوية .

(معتدلة / حقيقية / جميع ماسيق)

١- اسم الطور (النهائي الأول/ الانفصالي الثاني/ الاستوائي) ٧- عدد الكروموسومات عند كل قطب في نهاية عدد کروموسومات هذا الانقسام

الخلية الأم. (ضعف/يساوي/نصف)

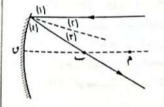
(ج) قارن بين: التكاثر الجنسي و التكاثر اللاجنسي «من حيث: الصفات الوراثية للنسل النائج».

الغصل الدراسي الأول محافظة مطرود

أجب عن جمية الأسلة الآنية:

#### 1) أكمل العبارات الآتية:

- (١) إذا تحرك جسم مسافة ١٥ مترشرقًا، ثم مسافة ١٠ مترغربًا، فإن المسافة التي قطعها الجسم تساوی ..... متر، بینما الإزاحة تساوی
  - (٢) في الشكل المقابل: رقم .....يمثل زاوية السقوط، بينما
    - رقم ...... يمثل زاوية الانعكاس.



ر (ج) ماذا يحدث عند : مادا يستخدام شخص يعاني من قصر النظر لنظارة ذات عدسات مقعرة. (١) استخدام (٢) وضع جسم أمام مرأة محدية.

# محافظة جنوب سيناء

# الغصل الدراسي الأول

# : مِن الأسلة الآتية

## : ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) الصورة التي يمكن استقبالها على حائل.
- (٢) تغير موضع جسم بالنسبة لموضع جسم آخر ثابت بمرور الزمن.
  - (٢) نقطة تتوسط السطح العاكس للمرأة الكرية.
  - (ع)سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك.

## (ب) ما النتائج المترتبة على :

- (١) وضع فطر الخميرة في محلول سكرى دافئ.
- (٧) توقف نوع من الكائنات الحية عن إتمام وظيفة التكاثر.
- (٣) سقوط شعاع ضوئي على سطح مرآة مستوية بزاوية سقوط ٦٠°
  - (٤) سقوط شعاع ضوئي مارًا بالمركز البصرى للعدسة.
- (ج) تحركت سيارة من السكون، فوصلت سرعتها إلى ٢٥ م/ث خلال ١٠ ثانية، احسب مقدار العجلة التى تحركت بها السيارة.

#### (i) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:

- (١) تقل سرعة الجسم المتحرك كلما قل الزمن المستغرق لقطع نفس المسافة.
- (٢) عدد الكروموسومات الموجود بخلية كبد أنثى الإنسان يساوى
- عدد الكروموسومات الموجود بخلية المبيض.
- (٣) لتحديد الإزاحة يلزم معرفة مقدارها واتجاهها.
- (٤) تتكون خيوط المغزل في الخلية النباتية من الجسم المركزي،

#### (ب) أكمل ما يلى :

- (١) يرجع سبب توهج وانفجار النجوم كالشمس إلى تفاعلات.
- (٢) إذا وضع جسم طوله ٤ سم على بُعد ٦ سم من مرأة مقعرة بُعدها البؤرى ٣ سم،
  - فإن طول الصورة المتكونة يساوى ..... (٣) نظرية .....افترضت أن أصل المجموعة الشمسية نجم كبير هو الشمس.
- (٤) تعتمد خواص الصورة المتكونة لجسم بواسطة العدســـة المحدبة على ...

بالنسبة لها.

#### [ أ ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) تكاثر لاجنسى يتم بواسطة أجزاء النبات المختلفة دون الحاجة إلى بذور.
- (٢) طول المسار الفعلى الذي يسلكه الجسم المتحرك من نقطة بداية الحركة إلى نقطة نهاية الحركة.
- (٣) القطعة الضوئية التي تستخدم للحصول على صورة معكوسة مساوية للجسم دائمًا
- (٤) العجلة التي يتحرك بها جسم عندما تكون سرعته النهائية أكبر من سرعته الابتدائية

#### (ب) من الشكل المقابل. أي المواضع مـن (١) إلـي (٤)

يصلح أن يوضع به الجسم لكى :

(١) تتكون له صورة حقيقية مقلوبة مصغرة، مع رسم مسار الأشعة في هذه الحالة.

- (٢) تتكون له صورة تقديرية معتدلة مكبرة في نفس جهة الجسم.
  - (٢) لا تتكون له صورة.
  - (ج) علل: (١) انفجار بعض النجوم بشكل مفاجئ.
  - (٢) السرعة المنتظمة لسيارة ما يصعب تحقيقها عمليًا.

#### ا ( أ ) صوب ما تحته خط :

- (١) عندما يتحرك الجسم بعجلة صفر، فإن سرعته تكون متغيرة.
  - (٢) تتجمع في أطراف المجرة العديد من النجوم القديمة.
- (٢) تنشأ خيوط المغزل في خلية أرنب عند انقسامها من تكثف السيتوبلازم عند قطبي الخلية
  - (٤) من الشكل المقابل:

إذا تحرك جسم شرقًا من النقطة (1) إلى النقطة (س) خلال ثانيتين ثم إلى النقطة (ح) شمالًا خلال ٣ ثانية يكون مقدار السرعة المتجهة له خلال تلك الفترة ١,١ م/ث

# (ب) أولًا : رتب كلَّا مما يلي :

- (۱) ٥٠ م/ث . ٧٠ كم/س ، ٩ كم/دقيقة «تصاعديًا تبعًا للسرعة ».
- (٢) مجرة درب التبانة ، الأرض ، المجموعة الشمسية «تصاعديًا تبعًا للحجم».

#### ثانيًا : استذرج الكلمة أو العبارة غير المناسبة مما يلى :

- (١) حدوث ظاهرة العبور / تكثف الشبكة الكروماتينية على هيئة أزواج من الكروموسومات / اختفاء النوية / انقسام السنترومير / تكون خيوط المغزل.
  - (٢) خلايا الجلد / خلايا البنكرياس / خلايا الكلية / خلايا البويضة.

TAT

# Alt Fwok. Com 3900

# رب) انتر من العمود (B) ما يناسب العمود (A) :

(B)	(A)
(۱) الطور الاستواني. (۲) مرأة محدية. (۲) الطور الانفصائي. (٤) مرأة مقعرة. (٥) الطور النهائي.	) ينقسم سنتروميركل كروموسوم طوئيًا إلى نصفين في انتظم الكروموسومات عند منتصف الخلية في انتظم الكروموسومات عند منتصف الخلية في الوضع على يمين ويسار السائق في السيارة الشمسية الأفران الشمسية المستخدم في الأفران الشمسية المستحدم في المستحدم في الأفران الشمسية المستحدم في الأفران المستحدم في

﴿) الشَّكُلُ الْبِيَانِـي الْمَقَابِلُ يُوضَحَ
العلاقة بين عدد الأباء
وعدد الأبناء لحالتين من التكاثر،

ما نوع التكاثر في كل من الحالتين (A) ، (B) ؟

1,		(B)		
	(A)			
1	1			
+		1		
1			-43	346

الفصل الدراسي الأول

	السرعة (م/ث)	للسافة (٢)	للسافة (*)
ر السوعة إين			1
/			w / w
0	(ث	(i) <u>Θ</u>	(3)

بمثل حسما يتحرك بعجلة منتظمة موحية

(م) النجدد.

﴿ } كروماتيد ، ٢ سنترومير.

(٥) كروماتيد ، ٤ سنترومبر

#### (ب) استخرج الكلمة (أو العبارة) غير المناسبة مما يأتى :

(ج) من الشكل البياني المقابل. السب مقدار المسافة الكليسة المقطوعية خلال ٢٥ ثانية من بدء الحركة.

(١) اختر الدحابة الصحيحة مما بين الدحابات المعطاة :

(-)التبرعم.

500

(٢) إذا كانت السرعة المنتظمة لسيارة ٩٠ كم/ساعة، فهذا يعني أن سرعتها =

(١) يتكاثر نجم البحر لاجنسيًا به

(٣) تتكون المجموعة الرباعية من

۲) کروماتید ،۲ سنترومیر.

🕣 ٤ كروماتيد ، ٤ سنترومير.

(أ) البذور.

5.0

(٤) الشكل البياني.

- (١) الأميبا / البراميسيوم / الإسفنج / اليوجلينا.
- (٢) قصر النظر / نقص قطر كرة العين / زيادة قطر كرة العين / صغر البُعد البؤري لعدسة العين (٢) انتباء المراتبات المرات
- (٣) إنتاج الحيوانات المنوية / تعويض الخلايا القالفة / إنتاج خلايا مماثلة للخلية الأمانية المراكاتنات الحية.
  - (٤) عدسة مقعرة / صورة مقلوبة / صورة مصغرة / صورة تقديرية.
- (ج) وُضع جسم على بُعد ه سم من عدسة محدية بُعدها البؤرى ٢ سم، وضح بالرسم مسار الأنه الكونة لصورة الجسم، ثم اذكر خواص الصورة المتكونة.

## 1) صوب ما تحته خط مَى كل من العبارات التالية :

- (١) يدور حول المجرة ثمانية كواكب منها كوكب الأرض.
- (٢) يمكن تحديد مقدار سرعة السيارة مباشرة باستخدام البوصلة.
- (٣) طبقًا لنظرية الانفجار العظيم، تكونت المجرات من اندماج غازى الأكسجين والنيتروجين
  - (٤) إذا تحرك شخص ٧٠ مترشمالًا ثم عاد ١٠ مترجنوبًا، تكون إزاحته ١١٠ مترشرقًا.

## إجرى عن جمية الأسئلة الآتية :

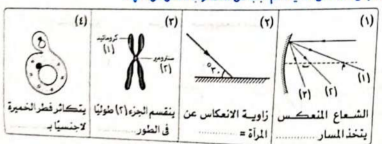
محافظة شمال سيناء

#### (١) أكمل العبارات الآتية :

الانشطارالثناؤ

- (١) تزداد سرعة الجسم المتحرك عندما ..... الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة.
  - (٢) الكمية الفيزيائية التي يلزم لتحديدها معرفة مقدارها فقط هي
  - (٢) الصورة دائمًا مساوية للجسم ولا يمكن استقبالها على حائل في المرآة ..
    - (٤) النقطة التي تتوسط السطح العاكس لمرآة كرية تسمى ..

#### (ب) ادرس النشكال الآتية، ثم أحب عن المطلوب أسفل كل منها :



TAE

(ج) كرة تسقط سقوطًا حرًا من مكان مرتفع هل يملن أن تصل سرعتها بعد ٣ ثانية من برر (ج) كرة تسقط سقوطًا حرًا من مكان العلب [علما بأن عجلة السقوط العر= ٩٠٨ م/طن] السقوط إلى ٣٥ م/ث ؟ مع توضيح خطوات الدل.

# [ [ ] اكتب المصطلح العلمين الذال على كل عبارة من العبارات الدَّنية :

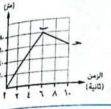
- (١) تغير موضع جسم بالنسبة لموضع جسم آخر ثابت بمرور الزمن.
- (١) معير موضع جسم بالنسبه لموضع جسم التحرك من نقطة بداية الحركة إلى نقطة نهاية الحركة (٢) طول المسار الفعلى الذي يسلكه الجسم المتحرك من نقطة بداية الحركة (٣) الطور الذي تتكون فيه نواتان بكل منهما نصف العدد الأصلى للكروموسومات في الخلية الوركة (٤) تكاثر لاجنسي يتم بواسطة الأعضاء النباتية دون الحاجة إلى بذور.

#### (ب) صوب ما تدته خط:

- (١) نصف قطرتكور المرآة يساوى بعدها البؤرى.
- (٢) عند وضع جسم عند مركز تكور مرآة مقعرة تتكون له صورة حقيقية مقلوبة مكبرة.
  - (٣) تستغرق الشمس حوالى ٣٢٠ سنة لتكمل دورة واحدة حول مركز المجرة.
    - (٤) تحدث تفاعلات كيميائية ضخمة داخل النجم تؤدى إلى انفجاره.

#### (-) الشكل المقابل يمثل حركة جسم من النقطة (١) إلى النقطة (ح) مروراً بالنقطة (-):

- (١) احسب مقدار السرعة المتجهة للجسم؟
- (٢) متى يتساوى مقدار السرعة المتجهة مع مقدار السرعة القياسية ؟



# : ملا لمد بعا (١)

امرة واحدة

أولا: الجدول المقابل يوضح نتائج تم تسجيلها لدسم يتدرك بسرعة منتظمة:

(١) أكمل بيانات الجدول.

(٢) ما مقدار العجلة التي يتحرك بها الجسم؟

ثانيًا : استخرج الكلمة (أو العبارة) غير المناسبة، ثم اكتب ما يربط باقى الكلمات (أو العبارات) :

(۱) إذا كانت كل خلية من خلايا جناح ذبابة الفاكهة تحتوى على ٨ كروموسوم.

۹۹ مرات

75(3)

( ) امرات

17 (-)

)إذا كالمسومات أحد خلايا المبيض تساوى ... فإن عدد كروموسومات أحد خلايا المبيض تساوى ..

( مرتين

مع - المرآة المقعرة على يسارويمين قائد السيارة. (١) تستخدم المرآة المقعرة على يسارويمين قائد السيارة. (۱) (۲) نقص تحدب سطحي العدسة يسبب زيادة بعدها البؤري. (۱) (۲) تتكون خيوط المغزل في الخلية النباتية من الجسم المركزي. (۱) تعدث التغيرات الوراثية في حالة الانقسام الميتوزي للخلايا. (٤) تعدث التغيرات الوراثية في حالة الانقسام الميتوزي للخلايا.

(ج)في الشكل المقابل وضع جسم أمام عدسة محدبة

(١) حدد موضع الجسم بالنسبة للعدسة. (٢) وضح بالرسم مسار الأشعة المكونة للصورة

وخصائص الصورة المتكونة.

ووضع خلفها من الجهة الأخرى مرآة مسـتوية، وعند

النظر داخل المرأة وُجد أنه لم تتكون صورة للجسم :

(ب) فع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:

(١) نظرية النجم العابر/ نظرية السديم/ نظرية الانفجار العظيم/ النظرية الحديثة.

المسافة

(1)

1.

الزمن

(±)

السرعة

(1/1)

(٢) الشمس / المجرات / الكواكب / الأقمار.

#### (١) اذكر مثالًا واحدًا لكلًا من:

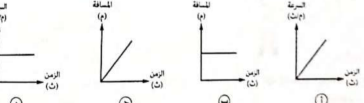
- (١) كائن حى يتكاثر بالتجدد.
- (٢) الأمشاج المذكرة في النباتات الزهرية.
  - (٣) قطعة ضوئية كاسرة للضوء.
- (٤) عيب بصرى ينشأ عن زيادة قطركرة العين.
- (ج) بم تفسر: ثبات عدد الكروموسومات في خلايا أفراد النوع الواحد التي تتكاثر جنسبًا.

#### [ 1 ] اختر البجابة الصحيحة مما بين البجابات المعطاة:

(٢) الشكل البياني .....

- (١) سيارة تتحرك في اتجاه ما، تبدو سرعتها ٥٠ كم/س بالنسبة لمراقب يتحرك بسرعة ٣٠ كم/س في نفس اتجاهها، فإن السرعة الفعلية للسيارة تساوى ......كم/س
  - 5.0

. يمثل حركة جسم بعجلة منتظمة.







#### نماذج امتحانات المحافظات

## احسب العجلة التى يتحرك بها الجسم.

#### ( أ ) قارن بين كل مما يأتى :

(١) الخلايا الجسدية و الخلايا التناسلية

«من حيث: عدد كروموسومات كل خلية - عدد الخلايا الناتجة عن الانقسام - طريقة الانقسام».

(٢) المرأة المقعرة و المرأة المحدبة

«من حيث: البُعد البؤري - مركز التكور - طريقة الحصول على صورة تقديرية».

(ب) يتحرك قطاران على شريطين متوازيين فى اتجاهين متضادين، فإذا كانت سرعة القطار الأول ٦٠ كيلومتر/ساعة، العسب سرعة القطار الأول كما يلاحظها ركاب القطار الثاني.

(ب) تحرك جسم من السكون فوصلت سرعته إلى ٤٥ كيلومتر/ساعة بعد ٥ ثانية،

#### ( أ ) علل لما يأتى :

- (١) انكماش خيوط المغزل أثناء الطور الانفصالي في الانقسام الميتوزي.
- (٢) ثبات عدد الكروموسومات في أفراد النوع الواحد التي تتكاثر جنسيًا.
  - (٣) لا تتكون صورة لجسم موضوع عند بؤرة عدسة محدبة.
  - (٤) الانقسام الميتوزي هام للأطفال على عكس الانقسام الميوزي.
- (ب) سيارة تتحرك بسرعة ٨٠ م/ث استخدم السائق الفرامل لتقليل السرعة فتناقصت بمعدل ٢ م/ث الحسب سرعتها بعد مرور ١٢ ثانية من لحظة الضغط على الفرامل.

#### 🚯 ( أ ) ماذا يحدث فى الحالات الآتية :

- (١) فقد السديم حرارته في رأى العالم لابلاس.
- (٢) حدوث ظاهرة العبور في نهاية الطور التمهيدي الأول في الانقسام الميوري.

  - (ب) وضح بالتجربة العملية تعيين البعد البؤري لمرأة مقعرة.

#### محافظة القاهرة



مجابعنه

الفصل الدراسي الأول

أجب عن جمية الأسئلة الآتية:

#### 🚺 ( أ ) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- (١) تدور الشمس وما حولها من كواكب حول مركز مجرة ......
- (٢) يحدث الانقسام الميتوزي في الخلايا ...... للكائنات الحية.
- (٣) تعتبر المسافة من الكميات الفيزيائية ............. بينما القوة من الكميات الفيزيائية ....
- (٤) وضع العالم .....النظرية الحديثة لتفسير نشأة المجموعة الشمسية.

#### (ب) ما المقصود بكل من:

- (١) زاوية الانعكاس. (٢) العجلة المنتظمة. (٣) قطب المرأة.
  - (ج)تحرك جسم فى خط مستقيم بسرعة ٥ م/ث حتى وصلت سرعته إلى ٢٠ م/ث بعد مرور ٣ ثانية، احسب العجلة التى يتحرك بها الجسم.

#### 🚺 ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) تحدث ظاهرة العبور في نهاية الطور .....الأول.
- (التمهيدي / الاستوائي / الانفصالي / النهائي)
- (٢) عند وضع جسم طوله ٤ سم على بُعد ٨ سم من مرآة محدبة، فإن طول الصورة المتكونة ........ سم (١٦ / ٨ / ٤ / أقل من ٤ )
  - (٣) قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها تعرف بـ ...........
- (التبرعم/التجدد/التجرثم/التكاثر الجنسي)
- (٤) المستقيم الواصل بين مركزى تكور وجهى العدسة مارًا بالمركز البصرى للعدسة يسمى ............ ( البعد البؤرى / المحور الأصلى / المحور الثانوى / نصف قطر التكور )
- (ه) يعتقد العلماء أن الكون نشأ من انفجار هائل لكرة غازية تناثرت مكوناتها في الفضاء وأنه في حالة .............

(انكماش مستمر / انكماش يليه تمدد / تمدد يليه انكماش / تمدد مستمر )

(ب) وضح بالرسم عليه البيانات صفات الصورة المتكونة لجسم موضوع أمام عدسة محدبة عندما يقع الجسم بين البؤرة ومركز التكور.

- (ب) قارن بین کل من :
- (١) قصر النظر و طول النظر «من حيث: كيفية تصحيح كل منهما».
  - (٢) العجلة الموجبة و العجلة السالبة «من حيث: المفهوم».



#### محافظة الجيزة

الفصل الدراسي الأول

#### أجب عن جمية الأسلة الآتية:

#### 🚺 ( أ ) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- (١) تعرف المسافة التي يقطعها الجسم المتحرك خلال وحدة الزمن بـ
- (٢) الشعاع الضوئي الساقط موازيًا للمحور الأصلى لمراة مقعرة ينعكس مارًا بـ ..........
  - (٣) العالم الذي أسس النظرية الحديثة هو .......
  - (٤) يعتقد العلماء أن مادة الكون كانت كرة ....... مرتفعة الضغط ودرجة الحرارة.

#### (ب) ما معنى قولنا أن :

- (١) إزاحة جسم تساوى ٥٠ متر شرقًا.
- (٢) المسافة بين البؤرة الأصلية لمرأة كرية وقطبها ٢٠ سم
  - (ج) قارن بين العدسات و المرايا «من حيث: التعريف».

#### 🚺 ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) إذا كانت سرعة سيارة ٧٢ كم/س فهذا يعنى أن سرعتها تساوى .......... م/ث. (E. / Y. / 1A)
- (٢) إذا وضع جسم على بعد أقل من البعد البؤرى لمرآة مقعرة تتكون له صورة (مصغرة / مساوية / مكبرة ) تقديرية معتدلة .....
- (٣) قدرة بعض الكائنات الحية على تعويض الأجزاء المفقودة منها تعرف باسم ..... ( التبرعم / التجدد / التجرثم )
  - (٤) تظهر خيوط المغزل أثناء انقسام الخلية في الطور .....
- (النهائي / البيني / التمهيدي)
  - (٢) ظاهرة العبور. (ب) عرف كل من: (١) الكمية الفيزيائية القياسية.
  - (ج) تحركت سيارة من السكون فوصلت سرعتها إلى ٢٥ م/ث خلال ١٠ ثواني، احسب مقدار العجلة التي تحركت بها السيارة.

- (ج) علل: (١) تعتبر الإزاحة من الكميات الفيزيائية المتجهة.
- (٢) يمكن حساب البُعد البؤرى لمرآة مقعرة بمعرفة نصف قطر تكورها.

#### ( أ ) أعد كتابة العبارات الآتية بعد تصويب ما تحته خط :

- (١) تتحرك السيارة بسرعة نسبية عندما تقطع مسافات متساوية في فترات زمنية متساوية.
  - (٢) يتكون النظام الشمسى من تسعة كواكب تدور حول الشمس.
  - (٣) يتركب الكروموسوم من كروماتيدين متصلين معًا عند السيتوبلازم.
- (٤) تفترض نظرية السديم للعالم لابلاس أن أصل المجموعة الشمسية عبارة عن كرة غازية متوهجة كانت تدور حول الشمس.
  - (٥) عدد الخلايا الناتجة عن الانقسام الميوري يعادل ربع عدد الخلايا الناتجة عن الانقسام الميتوزي.
- (٦) الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين هما الهيليوم و النيتروچين.

#### (ب) ماذا يحدثُ في الحالات الآتية :

- (١) غياب الجسم المركزى من خلية حيوانية.
- (٢) سقوط شعاع ضوئى مارًا بالمركز البصرى لعدسة محدبة.
- (ج) في سباق السيارات، تتحرك سيارتان في نفس الاتجاه وكانت سرعة السيارة الأولى ٨٠ كيلومتر/ساعة وسرعة السيارة الثانية ١٢٠ كيلومتر/ساعة، حدد الآتس:
- (١) سرعة السيارة الأولى بالنسبة اشخص يقف على أحد جانبي الطريق المخصص لشاهدة هذا السباق.
  - (٢) سرعة السيارة الثانية بالنسبة للراكب الموجود في السيارة الأولى.

## ( أ ) اكتب المفهوم العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن.
- (٢) اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث لتكوين الزيجوت (اللاقحة).
- (٣) الفضاء الذي يحتوى على جميع المجرات والنجوم والكواكب والكائنات الحية.
- (٤) السرعة المنتظمة التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الزمن.
- (٥) قطعة ضوئية سميكة عند طرفيها ورقيقة عند منتصفها وتعمل على تفريق الأشعة الضوئية الساقطة عليها.
- (٦) تكاثر لاجنسى يحدث في بعض النباتات بواسطة الأعضاء النباتية المختلفة دون الحاجة إلى بذور.

## 

#### أجب عن جمية الأسئلة الآتية:

#### ( أ ) أكمل ما يأتى :

- (١) تلاحمت الجسيمات الذرية مكونة غازى ...... و ...... اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين.
  - (٢) يحتاج الشخص المصاب بطول النظر إلى نظارة عدساتها .....
    - (٣) يحدث التكاثر الخضرى في النبات عن طريق الانقسام ............
      - (٤) السرعة المتجهة = الزمن الكلي

#### (ب) فى الشكل المقابل، أكمل

مسار الأشعة للحصول على صورة للجسم، ثم اذكر صفات الصورة المتكونة.

#### (ج) متى يحدث كل مما يأتى :

- (١) تُعتبر حركة جسم أبسط أنواع الحركة.
  - (٢) يتحرك جسم بسرعة غير منتظمة.

#### ( أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل من العبارات الآتية :

- (١) اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث لتكوين الزيجوت (اللاقحة).
- (٢) مقدار السرعة التي يتحرك بها الجسم بالنسبة لمراقب ثابت أو متحرك.
- (٣) القوة التي تتحكم في مدارات الكواكب حول الشمس وفقًا للنظرية الحديثة.

#### (ب) علل لما يأتى :

- (١) الصورة المتكونة بالمرآة المحدبة تكون دائمًا تقديرية.
- (٢) حدوث الطور البيني قبل دخول الخلية في مراحل الانقسام الميتوزي.
- (ج) اذكر فقط الأدوات المستخدمة في تعيين نصف قطر تكور المرآة المقعرة، وما العلاقة بين نصف قطر التكور و البعد البؤدي لها ؟

#### (١) أعد كتابة العبارات الآتية بعد تصويب ما تحته خط :

- (١) يحدث الانقسام الميوزي في الخلايا الجسدية.
- (٢) الصورة المتكونة بالمرأة المستوية حقيقية مقلوبة.
- (٣) افترضت نظرية السديم أن أصل المجموعة الشمسية كانت كتلة صلبة متوهجة تدور حول نفسها.

#### ( 1 ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) المسافة الكلية التى يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلى المستغرق لقطع هذه المسافة.
- (٢) الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئى المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس.
  - (٣) مجموعة النجوم التي تدور معًا في الفضاء الكوني بتأثير الجاذبية.
    - (٤) منطقة اتصال كروماتيدى الكروموسوم معًا.

#### (ب) علل لما يأتى :

- (١) الكون في حالة تمدد مستمر.
- (٢) الصورة المتكونة في المرآة المحدبة لا يمكن استقبالها على حائل.

#### (ج) الـشكل المقابل يـمثل أحد أطوار الانقسام الميوزي :

- (١) ما اسم هذا الطور؟
- (٢) ارسم الطور الذي يلى هذا الطور.

#### ( أ ) صوب ما تدته خط :

- (١) السرعة النسبية لسيارة متحركة بالنسبة لمراقب ساكن أقل من سرعتها الفعلية.
- (٢) إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئى المنعكس عن المرآة وسطحها العاكس ٤٠° فإن زاوية السقوط = ٤٠°
  - (٣) النظرية التي فسرت نشأة الكون هي نظرية السديم.
    - (٤) يحدث التكاثر بالأبواغ في البراميسيوم.

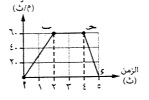
#### (ب) ما النتائج المترتبة على :

- (١) نقص تحدب سطحى عدسة العين.
- (٢) اقتراب نجم عملاق من الشمس تبعًا لنظرية النجم العابر.

#### (ج) الرسم البيانى المقابل يمثل حركة سيارة،

#### أكمل :

- (١) قيمة أقصى سرعة تصل إليها السيارة = .......... م/ث
- (٢) نوع العجلة التي تتحرك بها السيارة في الفترة حـر ...........





- (ب) احسب قيمة زاوية الانعكاس فى كل من الشكلين التاليين :
- (r) (1)
  - (ج) ما الدور الذي تقوم به ظاهرة العبور في التكاثر الجنسي ؟

#### ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- (١) عندما يوضع الجسم عند مركز تكور مراة مقعرة تتكون له صورة .......
  - (1) حقيقية مقلوية مكبرة. (ب) حقيقية معتدلة مساوية.
  - (ج) حقيقية مقلوبة مساوية. (د) تقديرية معتدلة مساوية.
- (٢) إذا كان عدد الكروموسومات في المشيج المذكر لكائن حى ٢٠ كروموسوم، فإن عدد الكروموسومات في إحدى خلاياه الكبدية ........... كروموسوم.
  - ١٠ (١) ٥ (١) ٥ (١)
    - (٣) العالم ...... أسس نظرية النجم العابر.
  - (i) لابلاس. (ب) فريد هويل. (ج) هابل. (د) تشمبرلين.
- (٤) ينقسم سنترومير كل كروموسوم طوليًا وتتقلص خيوط المغزل أثناء الانقسام الميتوزى في الطور ......
  - (i) التمهيدي. (ب) الاستوائي. (ج) الانفصالي. (د) النهائي.
    - (ب) اذكر مثالًا واحدًا لكل من :
    - (١) كمية فيزيائية قياسية. (٢) كائن حي يتكاثر بالأبواغ.
- (ج) تحركت دراجة من السكون حتى وصلت سيرعتها إلى ٥ م/ث خيلال ٢,٥ ثانية وتحركت سيارة بسيرعة ٢٠ م/ث وزادت سيرعتها إلى ٥٥ م/ث خيلال نفس الزمن، المسب العجلة التي تحركت بها كل من الدراجة والسيارة، مع ذكر نوعها.

# TY TY

الفصل الدراسي الأول

أجب عن جميَّة الأسئلة الآتية :

- ( أ ) اكتب المفهوم العلمي الدال على كل من العبارات التالية :
  - (١) خلايا متخصصة لإنتاج الأمشاج.

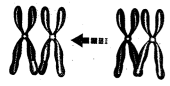
محافظة القليوبية

(٢) تغيير موضع جسم بالنسبة لموضع ثابت بمرور الزمن.

- (٣) نقطة وهمية في باطن العدسة تقع على المحور الأصلى لها في منتصف المسافة بين وجهيها.
  - (٤) يشمل جميع المجرات والنجوم والكواكب والكائنات الحية.
    - (ه) سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ثابت أو متحرك.
      - (ب) الشكل المقابل يوضح حركة جسم على المسار ( المحود هو )، احسب :
        - (١) المسافة التي تحركها الجسم.
          - (٢) إزاحة الجسم.
            - (ج) علل لما يأتى :
          - (١) القوة كمية متجهة.
  - (٢) إذا وضع جسم عند بؤرة عدسة محدبة لا تتكون له صورة.
  - (٢) لا يمكن أن تظهر سلالات جديدة من العنب إذا تم إكثاره خضريًا.

#### 1 ) اختر البِجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- را) عدد الكروموسومات في المشيج .....عدد الكروموسومات في الخلية الأصلية. ( يساوي / نصف / ربع / ضعف )
- (٢) عندما يقطع الجسم مسافات متساوية في أزمنة غير متساوية، فإنه يتحرك بسرعة (٢) عندما يقطع الجسم مسافات متساوية في منتظمة / سالبة / موجبة / غير منتظمة )
- (٣) إذا كانت المسافة بين مركزى تكور وجهى العدسة ٢٠ سم، فإن البُعد البؤرى لهذه العدسة .....سس سم
- (ه) النقطة الوهمية التى تتوسط السطح العاكس للمرآة الكرية هى ............. ( بؤرة المرآة / قطب المرآة / مركز تكور المرآة / وجه تكور المرآة )
- (ب) استغرق طالب زمنًا قدره ١٥ دقيقة للانتقال من منزله إلى مدرسته متحركًا بسرعة متوسطة ٢ م/ث، احسب المسافة الكلية التي يقطعها الطالب ذهابًا وإيابًا.
  - (ج) الشَّكل المقابل يمثل ظاهرة حيوية :
    - (١) ما اسم هذه الظاهرة ؟
  - (٢) اذكر اسم الطور الذى تحدث فيه هذه الظاهرة، مع ذكر نوع الانقسام الذى ينتمى إليه.
    - مع فشر من المسلم على الما أهمية حدوثها ؟ (٣) ما أهمية حدوثها ؟



ه ۲متر و

#### محافظة الشرقية

#### : أ ) ضع علامة (1⁄2) أمام العبارة الصحيحة و علامة (1⁄2) أمام العبارة الخطأ

ت	مت فی مداران	ب الشمس تحك	أن قوة جذ	لابلاس	د فروض نظرية	(۱) أح
					ئواكب حولها .	الك

	(٢) عندما يسقط الشعاع الضوئي بزاوية صفر على السطح العاكس،
)	فإن الشعاع المنعكس يكون عمودى على السطح العاكس.

(٣) عندما يتحرك الجسم بسرعة ثابتة، فإن العجلة تكون منتظمة.

(٤) في نظرية الانفجار العظيم تكون الكون من تلاحم جسيمات غازى
 الأكسچين والهيدروچين.

(ه) التكاثر اللاجنسى يحافظ على التراكيب الوراثية للكائنات الحية.

(ب) اذكر فروض نظرية النجم العابر لتفسير نشأة المجموعة الشمسية.

(ج) حدد موضع الجسم أمام مرآة مقعرة إذا كانت الصورة المتكونة :

(١) حقيقية مقلوبة مكبرة. (٢) تقديرية معتدلة مكبرة. (٣) حقيقية مقلوبة مصغرة.

#### ( أ ) ماذا يحدث في الحالات الآتية :

- (١) جرح الكبد أو قطع جزء منه.
- (٢) يتحرك جسم ثم يعود إلى نقطة بداية حركته مرة أخرى «بالنسبة لإزاحة الجسم».
  - (٣) إذا قطع الجسم نفس المسافة في نصف الزمن «بالنسبة لسرعته».
    - (٤) انفجار الحوافظ الجرثومية لفطر عفن الخبر.
  - (ه) تقريب جسم من مرآة مستوية «بالنسبة لبُعد الصورة عن المرآة».

(ب) الشكلان المقابلان يمثلان عدستان لعينى شخصين مختلفين، فإذا علمت أنهما متساويتان فى قطر كرة العين، فأى منهما عدسة عين شخص مصاب بقصر النظر ؟ ولماذا ؟

#### (ج) قارن بين كل من :

- (١) المحور الأصلى للمرآة الكرية و المحور الأصلى للعدسة «من حيث: المفهوم».
- (٢) العجلة السالبة و العجلة الموجبة «من حيث: السرعة الابتدائية السرعة النهائية».
  - (٣) نظرية النجم العابر و النظرية الحديثة «من حيث : اسم مؤسس النظرية».

#### أجي عن جميد الأسئلة الآتية:

#### (1) أكمل العبارات الآتية :

- (١) العالم .....هو مؤسس نظرية السديم،
- (٢) تتكون خيوط المغزل عند انقسام الخلية في الطور .....
  - (٣) تتجمع في الكون مجموعات من النجوم لتكوين ..........
- (٤) إذا سقطت حزمة من الأشعة المتوازية على عدسة مقعرة وكانت موازية لمحورها الأصلى فإن الأشعة تنفذ من العدسة المقعرة ....... العدسة.

#### (ب) عرف كل من :

[7]

- (١) المركز البصرى للعدسة.
- (٢) التكاثر بالانشطار الثنائي. (٣) العدسات اللاصقة.
- (ج) مثّل العلاقة (سرعة زمن) بيانيًا لحركة سيارة بدأت حركتها من السكون (السرعة = صفر)، وبعد ١ ثانية أصبحت سرعتها ٣ متر/ثانية، وبعد ١ ثانية أخرى زادت سرعتها إلى ٥ متر/ثانية، ثم اضطر السائق إلى استخدام الفرامل لتهدئة سرعة السيارة إلى ١ متر/ثانية في الثانية الثالثة، ثم توقفت تمامًا بعد ثانية أخرى.

#### (أ) اختر الإحابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) العجلة المنتظمة تعنى أن سرعة الجسم ........... بمقادير متساوية في أرْمنة متساوية. ( تزداد / تقل / تزداد أو تقل / لا تتغير ).
- (٢) من الكميات الفيزيائية القياسية ...... ( العجلة / الزمن / السرعة المتجهة / الإزاحة )
  - (٣) يكون الجسم متحركًا بسرعة منتظمة عندما ......
- ( يتحرك بعجلة ثابتة / يقطع مسافات متساوية في أزمنة غير متساوية / يقطع مسافات متساوية في فترات زمنية متساوية )
- (٤) عند وضع جسم على بُعد ٥٠ سم من مرآة مقعرة بُعدها البؤرى ٢٠ سم تتكون صورته على بُعد ...... ( يساوى ٢٠ سم / أكبر من ٢٠ سم وأقل من ٤٠ سم /
- أكبر من ٤٠ سم / يساوى ٦٠ سم)



#### محافظة المنوفية

## 1

#### أجب عن جمية الأسلة الآتية:

#### (١) اكتب المصطلح العلمى المناسب لكل عبارة من العبارات الآتية :

- (۱) كمية فيزيائية متجهة وحدة قياسها م/ث<sup>٢</sup>
- (٢) تجمعات كبيرة لمجموعات النجوم في شكل وتنسيق مميز.
- (٣) كتلة الخلايا الناتجة عن الانقسام المستمر غير الطبيعي للخلايا الحية.
- (٤) مرأة يمكن استخدامها للحصول على صورة تقديرية معتدلة مكبرة بالنسبة للجسم.
  - (٥) قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها.
  - (٦) التباعد المستمر بين المجرآت في الكون نتيجة لحركتها المنتظمة.

#### (ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية :

- (١) وضع مرأة مستوية على يسار السائق بدلًا من المرأة المحدبة.
  - (٢) تحرك جسم بسرعة منتظمة «بالنسبة لعجلة حركته».

#### (ج) الشكل المقابل يمثل ظاهرة حيوية :

- (١) ما اسم هذه الظاهرة ؟ وما أهمية حدوثها ؟
- (٢) اذكر اسم الطور الذى تحدث فيه هذه الظاهرة، وما نوع الانقسام الذى تنتمى إليه ؟

#### ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) قصر النظر يؤدى إلى تجمع الأشعة الصادرة من الجسم البعيد ............. الشبكية. ( أمام / خلف / أعلى / أسفل )
- (٣) عدد الصبغيات في المشيج المؤنث يساوى .....عدد الكروموسومات في الخلية الأصلية. (ربع / نصف / نفس / ضعف)
  - (٤) من أسباب مرض المياه البيضاء (الكتاركت) ..........
- ( الاستعداد الوراثي / الشيخوخة / التأثير الجانبي للعقاقير / جميع ما سبق )

#### ب) علل :

- (١) الجسم الموضوع عند بؤرة عدسة محدبة لا تتكون له صورة.
- (٢) فقد السديم شكله الكروى وتحوله إلى قرص مسطح دوار.

#### (أ) أعد كتابة العبارات التالية بعد تصويب ما تحته خط :

- (١) الشعاع الساقط هو الشعاع الذي يرتد عن السطح العاكس.
- (٢) تستغرق الشمس حوالي 10٠ مليون سنة لتكمل دورة واحدة حول مركز المجرة.
- (٣) إذا كان مؤشر عداد السرعة في السيارة يشير إلى ٧٢ كم/س فهذا يعادل ١٥ م/ث
  - (٤) الصورة المتكونة بواسطة المراة المحدية تكون دائمًا معكوسة ومساوية الجسم.
- (ه) يعتقد كثيرًا من العلماء أن الكون نشئ عن انفجار هائل هو الانفجار العظيم منذ ٥٠٠ ألف سنة.

#### (بُ) ماذا يحدث في الحالات التالية :

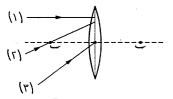
- (١) عندما تنقسم الخلايا التناسلية بطريقة الانقسام الميوزي.
- (٢) عندما تكون السرعة الابتدائية لجسم متحرك أكبر من سرعته النهائية.
  - (٣) اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث.
- (ج) بدأ جسم حركته من النقطة (٢) فقطع مسافة ٣٠ متر شمالًا خلال ٢٠ ثانية، ثم ٦٠ متر شرقًا خلال ٢٠ ثانية، ثم ٣٠ متر جنوبًا خلال ١٠ ثانية، احسب:
  - (١) المسافة الكلية. (٢) السرعة المتجهة.

#### ( أ ) اكتب المفهوم العلمى الدال على كل من العبارات التالية :

- (١) سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ثابت أو متحرك.
- (٢) ظاهرة ارتداد الضوء في نفس الوسط عندما يقابل سطح عاكس.
- (٣) تقع في إحدى الأذرع الحلزونية لمجرة درب التبانة على حافة المجرة.
  - (٤) عيب بصرى يؤدى إلى تكون الصور خلف شبكية العين.
- (٥) فضاء يشمل جميع المجرات والنجوم والكواكب والأقمار والكائنات الحية وكل شيء.
  - (ب) (١) ما معنى قولنا أن البُعد البؤرى لمراة مقعرة = ١٠ سم ؟
    - (٢) اذكر نص قانون الانعكاس الثاني للضوء.
- (٣) ما النتائج المترتبة على تلاحم الجسيمات الذرية بعد مرور عدة دقائق من الانفجار العظيم ؟
- (ج) قارن بالرسم فقط بين الطور الاستوائى في الانقسام الميوزي الأول و الطور الاستوائى في الانقسام الميوزي الثاني.

- (٤) الصورة ......هي الصورة التي يمكن استقبالها على حائل.
- (٥) يحدث الانقسام الميوزي في متك الزهرة لتكوين ......المذكرة.
- (٦) تستخدم العدسات المحدبة في تصحيح بعض عيوب الإبصار مثل ..
  - (ب) يتدرك جسم طبقًا للعلاقة البيانية الموضحة بالشكل المقابل، أوجد :
  - (١) السرعة التي يتحرك بها الجسم، مع ذكر نوعها.
    - (٢) الزمن الذي قطع فيه الجسم مسافة ١٥ متر.
      - (٣) المسافة التي قطعها الجسم في ٤ ثانية.
    - (ج) من الشكل المقابل، أي الأشعة الموضحة ينفذ :
      - (١) موازيًا للمحور الأصلى.
        - (۲) على استقامته.
      - (٣) مارًا بالبؤرة الأصلية.

المسافة (م)







#### أجب عن جميح الأسئلة الآتية:

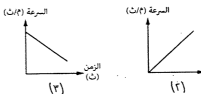
- ( أ ) أكمل العبارات الآتية :
- (١) السرعة المتوسطة هي السرعة ......التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة
  - (٢) تكون العجلة موجبة إذا كانت سرعة الجسم ....... بمرور الزمن.
  - (٣) الشعاع الضوئى الساقط موازيًا للمحور الأصلى لعدسة محدبة ينفذ ..........
    - (٤) الصور المتكونة بواسطة العدسة المقعرة تكون دائمًا ...........
    - (٥) تترتب أزواج الكروموسومات على خط استواء الخلية في الطور ...........
      - (ب) ماذا يحدث ف**ى الحالات الآتية** :
      - (١) تغير سرعة الجسم بمقادير متساوية في أزمنة متساوية.
      - (٢) سقوط شعاع ضوئى على مرأة كرية بحيث يمر بمركز تكورها.
- (٣) عندما بردت سحابة الغاز تبعًا لنظرية (فريد هويل) لتفسير نشأة المجموعة الشمسية.
- (ج) قطع عداء مسافة ١٠٠ متر جريًا خلال ١٠ ثانية، ثم عاد سيرًا نفس المسافة فاستغرق ٨٠ ثانية، احسب السرعة المتوسطة العداء خلال الرحلة كلها.

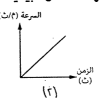
#### (ب) علل لما يأتى :

- (١) تقاس المسافات بين الأجرام السماوية بوحدة السنة الضوئية.
  - (٢) تمر الخلية بطور بيني (تحضيري) قبل الانقسام الميتوزي.
    - (٣) أهمية وجود عداد السرعة في الطائرات والسيارات.
- (ج) انطلق فهد نحو غزالة ساكنة وتحرك بسرعة ٢٧ متر/ثانية حتى وصل إليها بعد ١٠ ثانية،
- (١) المسافة التي قطعها الفهد: (٢) مقدار العجلة التي تحرك بها الفهد.

#### (1) صوب ما تحته خط فى العبارات الآتية :

- (١) يتكون الكروموسوم كيميائيًا من <u>RNA</u> وبروتين.
- (٢) السرعة النسبية لسيارة ما بالنسبة لمراقب في سيارة أخرى تتحرك في نفس اتجاهها وبنفس سرعتها تساوى مجموع سرعتيهما.
  - (٣) نشر العالم إسحق نيوتن بحثًا بعنوان نظام العالم وكان ذلك سنة ١٧٩٦م
- (٤) إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والشعاع المنعكس عن مرأة مستوية تساوى ١٤٠° فإن زاوية السقوط تساوى ٤٠°
  - (ب) صف حركة الجسم التي تمثلها الأشكال البيانية التالية :







#### (ج) من الشكل المقابل :

- (١) أكمل الشكل بحيث تحصل على صورة للجسم.
- (٢) ما خواص الصورة المتكونة ؟
- (٣) ماذا يحدث عند تحريك الجسم ليقع عند البؤرة الأصلية للعدسة ؟

#### ( أ ) أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة :

- (١) تظهر خيوط المغزل عند انقسام الخلية في الطور ...........
  - (٢) المجرة التي تتبعها المجموعة الشمسية تسمى .....
- (٣) بني العالم ...... نظريت حول نشأة المجموعة الشمسية على أساس ظاهرة انفجار النجوم.

#### (ب) علل لما يأتى :

- (١) للعدسة مركزى تكور، بينما للمرأة الكرية مركز تكور واحد.
  - (٢) تتباعد المجرات عن بعضها البعض.
- (٣) ينتج عن التكاثر اللاجنسي في الكائنات الحية أفرادًا تتشابه معًا في تركيبها الوراثي.

#### (ج) من الشكل المقابل :

- (١) ارسم مسار الأشعة المكونة لصورة الجسم.
  - (٢) اذكر خواص الصورة المتكونة.

#### (1) صوب ما تحته خط فى العبارات الآتية:

- (١) مقدار السافة يساوي طول أقصر خط مستقيم بين موضعين.
- (٢) الصورة المتكونة بواسطة المرآة المقعرة تكون دائمًا تقديرية معتدلة مساوية للجسم.
  - (٢) تدور الشمس وما حولها من كواكب حول مركز المجموعة الشمسية.
- (٤) تكونت المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين من غازى الأكسچين والهيدروچين.
  - (ه) تنقسم الخلايا التناسلية بطريقة الانقسام الميتوزي.

#### (ب) اذكر أهمية كل مما يأتي :

- (١) مراعاة الطيارون السرعة المتجهة للرياح أثناء رحلاتهم الجوية.
  - (٢) الحمض النووى DNA في الكروموسوم.
    - (٣) ظاهرة العبور في الانقسام الميوزي.
- (ج) تحرك أتوبيس في خط مستقيم فتغيرت سرعته من ٦ م/ث إلى ١٢ م/ث خلال ٣ ثانية، احسب مقدار العجلة التي يتحرك بها.

## محافظة الدقهلية

#### أجب عن جمية الأسئلة الآتية:

#### أ اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

(١) في حالة الحركة بسرعة غير منتظمة فإننا نلجاً إلى مصطلح آخر هو السرعة .......

الفصل الدراسي الأول

- (١) المنتظمة. (ب) القياسية. (ج) المتجهة. (د) المتوسطة.
  - (٢) من الكميات الفيزيائية التي يلزم لتعريفها معرفة مقدارها فقط ...........
  - (د) العجلة. (1) الزمن. (ب) السرعة المتجهة. (ج) القوة.

#### ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- (١) العدسة المحدبة (اللامة) ......
  - ( أ ) تكون ذات سُمك واحد.
- (ب) تكون رقيقة من الوسط وسميكة عند الطرفين.
- (ج) تعمل على تجميع الأشعة الضوئية الساقطة عليها.
- (د) تعمل على تفريق الأشعة الضوئية الساقطة عليها.
- (٢) العلاقة البيانية (مسافة زمن) للحركة المنتظمة بسرعة ثابتة يمثلها خط مستقيم
  - (1) مائل يمر بنقطة الأصل. (ب) يوازى محور الزمن.
  - (ج) يوازي محور المسافة. (د) يقطع محورى المسافة والزمن.
    - (٣) البُعد البؤرى للمرآة هو المسافة بين .....
      - (1) مركز تكور المرأة وقطب المرأة.
    - (ب) مركز تكور المرأة وأي نقطة على سطحها.
    - (ج) البؤرة الأصلية وأى نقطة على سطحها.
      - (د) البؤرة الأصلية وقطب المرأة.
    - (٤) من أمثلة الكميات الفيزيائية المتجهة .......
  - (۱) المسافة. (ب) الكتلة. (ج) الإزاحة. (د) الزمن.
    - (٥) يحدث التكاثر بالانشطار الثنائي في ......
- (1) الثدييات. (ب) اليوجلينا. (ج) الزواحف. (د) النباتات الزهرية.

#### (ب) قارن بین کل مما یأتی :

- (١) السرعة و العجلة «من حيث : وحدة القياس».
- (Y) قصر النظر و طول النظر «من حيث: طريقة التصحيح».
- (٣) نظرية السديم و نظرية النجم العابر «من حيث: أصل المجموعة الشمسية».
  - (ج) بم تفسر: قدرة حيوان نجم البحر على تعويض الأجزاء المفقودة منه ؟

#### ( أ ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي :

- (١) تغير موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة لموضع جسم آخر ثابت.
  - (٢) كمية فيزيائية لها مقدار فقط وليس لها اتجاه.
  - (٣) مقدار تغير سرعة الجسم في الثانية الواحدة.
    - (٤) فضاء واسع ممتد يحتوى على المجرات.
  - (٥) عملية اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث لتكوين الزيجوت.

- : اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:
  - (١) سرعة جسم بالنسبة لمراقب ثابت أو متحرك.
- (٢) قطعة ضوئية شفافة رقيقة عند منتصفها سميكة عند طرفيها.
- (٣) عملية حيوية يقوم فيها الكائن الحى بإنتاج أفراد جديدة من نفس نوعه مما يضمن استمراره.
  - (٤) اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث لتكوين الزيجوت.
    - (ه) زاوية سقوط الشعاع الضوئي تساوى زاوية انعكاسه.
      - (ب) كيف يتم التكاثر بالتبرعم في فطر الخميرة ؟
- (ج) وضع جسـم علــــى بُعــد ٨ ســم مــن سـطح عدســة محدبــة مأخـوذة مــن سـطحـى كرتيــن قطر كل منهما ١٦ سم :
  - (١) وضع بالرسم مسار الأشعة المكونة لصورة الجسم.
  - (٢) احسب البُعد بين الجسم وصورته محددًا المسافة بينهم على الرسم.
    - (٣) اذكر خواص الصورة المتكونة.

#### ٤ ( أ ) علل لما يأتى :

- (١) انفجار بعض النجوم بشكل مفاجئ.
- (٢) يعتبر الانشطار الثنائي انقسام ميتوزي.
- (٣) تعتبر حركة المترو من أمتلة الحركة في اتجاه واحد.
  - (ب) متی یحدث کل من :
  - (١) تتطابق المسافة مع مقدار الإزاحة.
- (٢) انعكاس شعاع ضوئى على مرآة مقعرة مارًّا ببؤرتها الأصلية.
  - (٣) تتكون للجسم صورة تقديرية معتدلة مصغرة خلف المرأة.
    - (ج) إذا وقفت على بُعد مترين أمام مرآة مستوية :
      - (١) احسب المسافة بينك وبين صورتك.
      - (٢) اذكر أربع خواص لهذه الصورة.

#### ) محافظة الإسماعيلية

#### متنتدره الأسمعيتين

#### أجي عن جميد الأسئلة الآتية:

- ( أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة مما يأتى :
- (١) كميات فيزيائية يكفى لتحديدها معرفة مقدارها فقط.
- (٢) فضاء واسع ممتد يحتوى على المجرات والنجوم والكائنات الحية.

الفصل الدراسي الأول

- (٣) تتكثف المادة الوراثية وتظهر على شكل خيوط رفيعة مزدوجة في الطور ...........
- (i) التمهيدي. (ب) الاستوائي. (ج) الانفصالي. (د) النهائي.
  - (٤) يحدث الانقسام الميوري في خلايا .........
- (i) الكبد. (ب) الخصية. (ج) الجلد. (د) العظام.
  - (٥) تبعًا لنظرية لابلاس فقد السديم حرارته مما أدى إلى ..........
- (۱) تقلص حجمه. (ب) زیادة سرعة دورانه حول نفسنه.

۲۰ متر ف ٤٠ ثانية B

٩٠متر في ٦٠ ثانية

- - (ب) **ما المقصود**بقصر النظر ؟ **وكيف**يمكن تصحيحه ؟
  - (ج) **من الشكل المقابل**، تحرك شخص من النقطة (A) ثم عاد إليها بعد مروره بالنقاط (B) ، (C) ، (C)
    - ادسب :
    - (١) السرعة المتوسطة.
      - (٢) الإزاحة الحادثة.
- (٣) العجلة خلال الفترة (AD) بفرض ثبات سرعة الشخص المتحرك.

#### ( أ ) أكمل ما يأتيي :

- (١) العجلة الموجبة تعنى أن سرعة الجسم تزداد بمقادير ........... في ..........
- (٢) المحور الثانوي للمراة هو أي خط مستقيم يمر ....... وأي نقطة على سطحها
- (٣) تنقسم الخلايا الجسدية بطريقة الانقسام ........، بينما الخلايا التناسلية بطريقة .......
- (٤) تلاحم الجسيمات الذرية بعد مرور عدة دقائق من الانفجار العظيم أدى إلى تكون غازى ................
  - (ه) التكاثر في الكائنات الحية نوعان، هما ......... و .....

#### (ب) قارن بین کل من :

- (١) الخلية الحيوانية و الخلية النباتية «من حيث : تكوَّن خيوط المغزل».
- (٢) المتك في النبات و المبيض في الإنسان «من حيث: الأمشاج التي ينتجها كل منهما».
- (٣) السرعة المنتظمة و السرعة المتجهة «من حيث: العلاقة الرياضية المستخدمة في حساب كل منهما».
- (ج)سيارة تتحرك بسرعة ١٠٠ م/ث استخدم السائق الفرامل لتقليل سرعتها فتناقصت بمعدل ٤ م/ث، ما مقدار سرعتها بعد مرور ٢٠ ثانية من لحظة الضغط على الفرامل ؟

- - (٤) توجد المجرات في مجموعات تعرف بـ .....

(الكواكب/ العناقيد/ أسلاف المجرات/ المجموعة الشمسية)

(٥) تتكون خيوط المغزل في الخلية الحيوانية بواسطة .....

(الجسم المركزي / السيتوبلازم / النواة / الكروموسومات)

#### (ب) ماذا يحدث عند :

- (١) سقوط شعاع ضوئى مارًا بمركز تكور مرآة مقعرة.
  - (٢) زيادة تحدب سطحى عدسة العين في الإنسان.

#### (ج) ما المقصود بكل من :

- (۱) جسم يتحرك بعجلة موجبة مقدارها ٣ متر/ثانية ٢
- (٢) عملية الإخصاب في الكائن الحي. (٣) السديم طبقًا لنظرية لابلاس.

#### ٤ (١) صوب ما تحته خط:

- (١) الصورة المتكونة بواسطة المرآة المحدبة تكون دائمًا تقديرية معتدلة مساوية للجسم.
- (٢) عند وضع جسم على بُعد ٤٠ سم من عدسة محدبة بُعدها البؤرى ١٥ سم تتكون له صورة حقيقية مساوية للجسم.
- (٣) تفترض نظرية الانفجار العظيم أن الكون نشأ من تلاحم جسيمات غازى الهيليوم والأكسيين.
  - (٤) تستعد الخلية للدخول في مراحل الانقسام الميتوزي في الطور الانقصالي.
    - (٥) تتحكم قوة جذب الأرض في مدارات الكواكب حولها.
  - (ب) **فى الشكل المقابل**، تحركت سيارتان فى نفس اللحظة من النقطة (A) إلى النقطة (D)، فاتخذت:

     السيارة الأولى المسار (ABCD) فى زمن قدره ٢٠ ثانية.
    - السيارة الثانية المسار (AD) وتحركت بسرعة ٢٠ متر/ثانية.
       أي السيارتين تصل للنقطة (D) أولًا ؟ ولماذا ؟

#### (ج) ماذا تستنتج بعد إجراء الأنشطة الآتية :

- (١) تعيين البعد البؤرى لمرآة مقعرة.
- (٢) إضافة محلول الخميرة لمحلول سكرى دافئ في مكان مظلم.

- (٣) وسط شفاف كاسر للضوء يحده سطحان كريان.
- (٤) طول المسار الفعلى الذي يسلكه الجسم المتحرك من نقطة بداية الحركة لنقطة نهايتها.
  - (٥) العجلة التي يتحرك بها جسم عندما تقل سرعته بمرور الزمن.

#### (ب) الشكل المقابل يوضح أحد أطوار الانقسام الميتوزي للخلية :

- (١) ما اسم هذا الطور ؟
- (٢) ارسم شكل الطور الذي يلى هذا الطور.
- (ج) (١) اذكر أصل المجموعة الشمسية طبقًا لنظرية النجم العابر.
- (٢) وضح بالرسم مسار الأشعة المكونة لصورة جسم موضوع على بُعد أقل من البُعد البؤري لعدسة محدبة، مع ذكر خواص الصورة المتكونة.

#### 🚺 ( أ ) أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة :

- (١) يتكاثر نجم البحر لاجنسيًا عن طريق ...........
- (٢) تتجمع النجوم ......في مركز مجرة درب التبانة.
- (٣) يعتمد قياس السرعة النسبية على .....الذي يُعين مقدار هذه السرعة.
- (٤) بدأ جسم حركته من السكون متصركًا بعجلة مقدارها ٢ متر/ثانية ، فإن مقدار السرعة النهائية التي تحرك بها بعد ثانيتين من بداية الحركة ............. متر/ثانية.
  - (٥) طول أقصر خط مستقيم بين موضعين يسمى .....

#### (ب) علل لما يأتَى :

- (١) حدوث ظاهرة العبور أثناء الانقسام الميوزي في الكائن الحي.
  - (٢) إصابة العين بمرض المياه البيضاء (الكتاركت).
- (٣) الجسم الموضوع عند بؤرة عدسة محدبة لا تتكون له صورة.

#### (ج) اذكر أهمية كل من :

(١) انقسام خلايا المناسل ميوزيًا. (٢) تلسكوب هابل.

#### 🚺 ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) عندما يقطع الجسم المتحرك مسافات متساوية في فترات زمنية متساوية، فإنه

(بسرعة منتظمة / بسرعة متوسطة / بعجلة منتظمة / بسرعة نسبية )

(٢) العاملان اللذان يمكن بهما وصف حركة جسم ما، هما ..........

(السرعة والزمن/السافة والزمن المساحة والزمن الإزاحة والسرعة)



#### (ج) الشكل المقابل يمثل أحد أطوار الانقسام الخلوي :

(١) ما اسم هذا الطور ؟

وما نوع الانقسام الخلوى الذي ينتمى له ؟

(٢) ما وظيفة الجسم المركزي في هذا الانقسام ؟

#### 🚺 (١) صوب ما تحته خط فى العبارات الآتية :

- (١) العدسة وسط شفاف عاكس الضوء.
- (٢) نصف قطر تكور المرآة المقعرة يساوى نصف بعدها البؤرى.
- (٣) الصورة المتكونة بواسطة المرأة المحدبة تكون دائمًا معتدلة معكوسة.
  - (٤) تتجمع النجوم في مجموعات مكونة النظام الشمسي.
    - (ه) يدور حول الشمس تسبعة كواكب.
  - (ب) قارن بين الأميبا و فطر الخميرة «من حيث: نوع التكاثر اللاجنسي».
- (ج) قطع عداء مسافة ١٠٠ متر جريًا خلال ١٠ ثانية، ثم عاد نفس المسافة سيرًا فاستغرق ٩٠ ثانية، احسب السرعة المتوسطة للعداء خلال الرحلة كلها.

#### ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- (١) من أمثلة الكميات الفيزيائية القياسية .......
- (1) الكتلة. (ب) السرعة المتجهة. (ج) العجلة. (د) الإزاحة.
  - (٢) وحدة قياس العجلة .......
- (i) متر. (ب) متر/ثانية. (ج) متر/ثانية<sup>٢</sup>. (د) كيلومتر/ثانية.
- (٣) الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين، هما الهيليوم و ...........
  - - (1) ثانى أكسيد الكربون. (ب) الأكسچين.
    - (ج) النيتروچين.
      - (٤) الانقسام الميتوزي يحدث في خلايا ......
- (i) الخصيتين. (ب) المبيضين. (ج) الكبد. (د)(i)،(ب) معًا.
- (۱) الحصيدين. (ب) المبيصين. (ج) الكبد. (د)(١) ، (ب) معا
- (ب) وضع جسم طوله ٣ سم أمام عدسة محدبة بُعدها البؤرى ٤ سم فتكونت له صورة مصغرة، اختر البجابة الصحيحة مما بين القوسين:
- (١) الجسم يقع على بُعد ...... سم من المركز البصرى للعدسة. (٤/٥/٨/٩)
- (٢) الصورة تقع على بُعد ...... سم من المركز البصرى للعدسة. (٤/٥/٨/٩)
- (٣) طول الصورة المتكونة ......سس سم (١/ ٣ / ٤ / ٢٠)



الفصل الدراسي الأول

(٢) جسم ساكن.

#### محافظة السويس

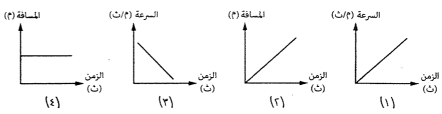
#### أجرى عن جمية الأسئلة الآتية:

#### ( أ ) أكمل العبارات الآتية :

- (١) وحدة قياس الإزاحة هي .....
- (٢) الصورة ...... لا يمكن استقبالها على حائل.
- (٣) يحتاج الشخص المصاب بطول النظر إلى نظارة طبية عدساتها .....
- (٤) العالم .....هو مؤسس النظرية الحديثة لنشأة المجموعة الشمسية.
  - (٥) يحدث الانقسام الميوزي للنباتات الزهرية في المتك لتكوين ..........

#### (ب) أي العلاقات البيانية التالية يمثل :

(١) حركة جسم بعجلة مقدارها صفر.



#### (ج) ماذا يحدث إذا :

- (١) سقط شعاع ضوئى على مرأة مقعرة مارًا ببؤرتها الأصلية.
  - .(٢) فقد السديم حرارته تبعًا لنظرية لابلاس.
- (٣) لم يندمج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث في التكاثر الجنسي.

#### ( أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل من العبارات الآتية :

- (١) المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن.
- (٢) ارتداد الضوء إلى نفس وسط السقوط عندما يقابل سطح عاكس.
- (٣) نقطة وهمية في باطن العدسة تقع على المحور الأصلى لها في منتصف المسافة بين وجهيها.
  - (٤) فضاء واسع ممتد يحتوى على المجرات.
  - (٥) تقع في إحدى الأذرع الحلزونية لمجرة درب التبانة.

#### (ب) علل لما يأتى :

- (١) القوة من الكميات الفيزيائية المتجهة.
- (٢) يصعب عمليًا تحقيق السرعة المنتظمة لسيارة متحركة.
- (٣) لا تتكون صورة لجسم موضوع عند بؤرة عدسة محدبة.

- (ب) علل لما يأتى :
- (١) أهمية عداد السرعة في السيارات والطائرات.
  - (٢) يسبق الانقسام الخلوى طور بينى.
    - (٣) للعدسة مركزى تكور.
- (ج) قارن بين نظرية السديم و نظرية النجم العابر «من حيث: اسم مؤسس النظرية أصل المجموعة الشمسية».

### 🖬 (۱) صوب ما تدته خط:

- (١) يتكاثر فطر الخميرة لاجنسيًا بالتجدد.
- (٢) البؤرة هي نقطة وهمية في باطن العدسة يمر بها المحور الأصلي.
  - (٣) من أمثلة الكميات الفيزيائية القياسية القوة.
  - (٤) تقع المجموعة الشمسية في مجرة أندروميدا.
- (ه) تستخدم العدسة المقعرة في تصحيح مرض المياه البيضاء (الكتاركت).

### (ب) ما معنى قولنا أن:

- (١) المسافة التي يقطعها الجسم تتغير بمقدار ٢ متر كل ثانية.
  - (٢) الكون في حالة تمدد مستمر.
  - (۲) سرعة جسم تساوي صفر.
  - (ج) انقل الشكل المقابل إلى ورقة إجابتك، ثم ارسم مسار الأشعة المكونة لصورة الجسم، مع ذكر موضع و صفات الصورة المتكونة.

# (†)

### (١) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات الآتية :

- (١) يتكون من كروماتيدين متصلين معًا عند السنترومير.
- (٢) وحدة تستخدم لقياس الأبعاد بين الأجرام السماوية.
- (٣) مقدار التغير في سرعة الجسم في الثانية الواحدة.
- (٤) يشمل جميع المجرات والنجوم والكواكب والكائنات الحية.

#### (ب) ماذا يحدث عند :

- (١) وضع مراة مستوية على يسار السائق بدلًا من المرأة المحدبة.
  - (٢) انقسام الخلايا التناسلية انقسامًا ميوزيًا.
- (٣) وضع جسم أمام مرآة مقعرة على بُعد أقل من بُعدها البؤري.

	(٤) من خصائص الصورة المتكونة
وبة / حقيقية معتدلة / تقديرية معتدلة )	( حقيقية مقلوبة / تقديرية مقا

(ج) ما المقصود بكل من :

(١) السرعة النسبية. (٢) السديم. (٣) التكاثر الخضرى.

## NO.

### الفصل الدراسي الأول

### محافظة بورسعيد

### أجب عن جمية الأسلاة الآتية:

### 🚺 ( أ ) أكمل ما يأتى :

- (١) تستغرق الشمس حوالي .....سنة لتكمل دورة واحدة حول مركز المجرة.
  - (٢) نصف قطر تكور المرآة المحدبة يساوى ...... بُعدها البؤري.
  - (٣) تحدث ظاهرة العبور في الطور ....... من الانقسام ........
- (٤) الصورة المتكونة بواسطة العدسة ...... تكون دائمًا تقديرية معتدلة مصغرة.

#### (ب) ما المقصود بكل من :

- (١) السرعة النسبية. (٢) الإخصاب. (٣) زاوية الانعكاس.
  - (ج) سيارة سباق بدأت حركتها من السكون حتى وصلت سرعتها ٩٠ كم/ساعة خلال ٢٠ ثانية، احسب العبلة التي تحركت بها السيارة.

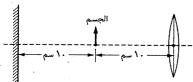
### 🚺 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) صورة الجسم المتكونة بواسطة المرأة المستوية تكون دائمًا .........
- (تقديرية معتدلة مكبرة / تقديرية معتدلة مساوية / حقيقية معكوسة مساوية )
  - (٢) يتم التكاثر اللاجنسي في فطر عفن الخبز بواسطة ...........
- (الانقسام الثنائي / التبرعم / الجراثيم)
- (٣) العاملان اللذان يمكن بهما وصف حركة جسم ما، هما ............
- (المسافة والزمن / المساحة والزمن / الإزاحة والزمن)
  - (٤) يستخدم الفلكيون معدات خاصة لدراسة الشمس هي ..........
- (النظارات / التلسكوبات / العدسات)
- (٥) استخدم الرومان قطعة ضوئية ضخمة لحرق أشرعة السفن الغازية بالاستعانة
  - بأشعة الشمس، فأى من القطع التالية تصلح لفعل ذلك ؟ ......
- (مرأة محدبة / مرأة مستوية / مرأة مقعرة )

- (٣) مرأة يمكن استخدامها للحصول على صورة تقديرية معتدلة مصغرة.
- (٤) المستقيم الواصل بين مركزى تكور وجهى العدسة مارًا بمركزها البصرى.
  - (٥) عيب بصرى يؤدى إلى تكون الصور خلف شبكية العين.

### (ب) علل لما يأتى :

- (١) أهمية عداد السرعة في السيارات والطائرات.
- (٢) أهمية السرعة المتجهة للرياح بالنسبة للرحلات الجوية.
- (٣) تكتب كلمة إسعاف معكوسة على سيارات الإسعاف.
  - (ج) فى الشـكل المقابل، وضع جسم فى منتصف المسافة بين عدسة محدبة بُعدها البؤرى ه سم ومـرآة مسـتوية، فـإذا علمت أن المسـافة بين العدسة والمرآة ٢٠ سم :

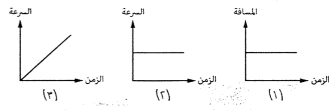


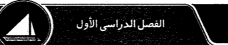
- (١) احسب المسافة بين الصورة المتكونة للجسم بالعدسة المحدبة والصورة المتكونة للجسم بالمرأة المستوبة.
  - (٢) اذكر خواص الصورة المتكونة للجسم بالعدسة المحدبة.

### ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- (١) العاملان اللذان يمكن بهما وصف حركة جسم، هما ..........
- (1) السرعة والزمن. (ب) المسافة والزمن.
- (ج) المساحة والزمن. (د) الإزاحة والسرعة.
  - (٢) لتعيين الكتلة يلزم معرفة .....
  - (1) المقدار فقط. (ب) الاتجاه فقط.
- (ج) المقدار والاتجاه. (د) المقدار والاتجاه ووحدة القياس.
  - (٣) يمكن حساب البُعد البؤري لعدسة من العلاقة الرياضية، ع = .....
    - (i) نق × ۲ (ب) نق × ۲
    - (ج)  $\frac{1}{2}$  × قطر الكرة التي يعتبر وجه العدسة جزءً منها.
    - (د)  $\frac{1}{5}$  × قطر الكرة التي يعتبر وجه العدسة جزءً منها.
  - (٤) يحدث الانقسام الميوري في النباتات الزهرية في خلايا المتك لتكوين ...........
    - (i) حبوب اللقاح. (ب) البويضات.
    - (ج) الحيوانات المنوية. (د) الكروموسومات.

(ج) صف حركة الجسم التي يمثلها كل من الأشكال البيانية التالية :





محافظة دمياط

أجرع عن جميد الأسئلة الآتية:

### 🚺 (أ) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- (١) تستخدم جزيئات نانونية من معدن ........ فى رصد الخلايا السرطانية ثم تسلط عليها أشعة ضوء ........ لتدميرها.
- (٢) يتكاثر فطر عفن الخبر بـ ........، بينما يتكاثر نجم البحر بـ .....
- (٤) يُعد التكاثر الجنسي مصدرًا للتغير الوراثي لحدوث ظاهرة ...... أثناء الانقسام ......
- (ه) السيارة التي تتحرك في اتجاه ما بسرعة ٧٠ كم/س تكون سرعتها النسبية ١٣٠ كم/س بالنسبة لراقب متحرك بسرعة ............. في .............. اتجاه السيارة.
  - (ب) الشكل المقابل يعبر عن حركة جسم في خط مستقيم بسرعة منتظمة من (١) إلى (ب) مستغرقًا ٢ ثانية، ثم الحركة بعجلة منتظمة من (ب) حتى التوقف عند (ح) مستغرقًا ١٠ ثواني، احسب:
    - (١) السرعة المنتظمة التي تحرك بها الجسم في الفترة (١).
    - (٢) العجلة المنتظمة التي تحرك بها الجسم في الفترة (تح).
      - (ج) اذكر أهمية كل من :
    - (١) تلسكوب هابل. (٢) الطور البيني.

### ( أ ) اكتب المفهوم العلمي لكل عبارة مما يأتي :

- (١) الجسم الذي لا يتغير موضعه بمرور الزمن.
- (٢) السرعة المنتظمة التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الزمن.

# ۲) محافظة كفر الشيخ الشيخ

أجب عن جمية الأسئلة الآتية:

### 🚺 ( أ ) أكمل العبارات الآتية :

- (١) توجد المجرات في شكل ...... والمجرة التي تحتوى على نجم الشمس تسمى مجرة ......
  - (٢) الشخص سليم العينين يرى الجسم البعيد بوضوح على بُعد ..........
    - (٣) يتكاثر فطر الخميرة لاجنسيًا بواسطة

### (ب) صوب ما تحته خط فى العبارات الآتية :

- (١) بعد مرور دقائق من الانفجار العظيم تلاحمت الجسيمات الذرية مكونة غازى الأكسچين والنيتروچين.
  - (٢) مرآة مقعرة بُعدها البؤرى ١٠سم، فإن نصف قطر تكور سطحها يساوى ٥ سم
    - (٣) تتكون خيوط المغزل في الخلية النباتية من الجسم المركزي.
    - (٤) يمكن وضع العدسات اللاصقة على حدقة العين ونزعها بسهولة.
      - (ج) (١) ما أهمية الانقسام الميتوزي في الخلية الجسدية ؟
    - (٢) ما النتائج المترتبة على فقدان السديم حرارته تبعًا لنظرية لابلاس؟

### 1 ) اكتب المصطلم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

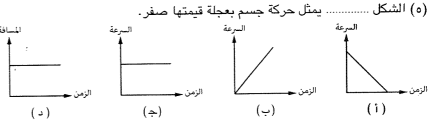
- (١) قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها.
- (٢) السرعة المنتظمة التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الفترة الزمنية.
  - (٣) القوة التي تبقى الكواكب السيارة في أفلاكها حول الشمس.
  - (٤) الخط الواصل بين مركزي تكور سطحي العدسة مارًا بالمركز البصري للعدسة.

### (ب) قارن بین کل من :

- (١) الإزاحة و العجلة «من حيث: التعريف».
- (٢) الخلية الجسدية و الخلية الجنسية «من حيث: عدد الخلايا الناتجة عن انقسام كل منهما».
- (ج) وضع بالرسم فقط صفات الصورة المتكونة لجسم موضوع بين بؤرة و مركز تكور مراة مقعرة.

### ( أ ) اذكر السبب العلمى لكل مما يأتى :

- (١) التكاثر اللاجنسى ينتج نسلًا مطابقًا للآباء.
  - (٢) يوجد للعدسة مركزى تكور (م، ، م،).



- (ب) وضع جســم على بُعد ٨ ســم من قطب مرآة فتكونت له صورة حقيقية مكبرة وعندما تحرك الجسم مسافة ٢ سم أخرى مبتعدًا عن المرآة تكونت له صورة حقيقية مساوية :
- (١) ما نوع المرأة ؟ (٢) احسب نصف قطر تكور المرأة.
  - (٣) وضح بالرسم مسار الأشعة المكونة لصورة الجسم في الحالة الأولى.
  - (ج) قارن بين المسافة و الإزاحة «من حيث: التعريف نوع الكمية الفيزيائية».

### 🚺 ( أ ) أعد كتابة العبارات الآتية، بعد تصويب ما تحته خط :

- (١) الحين هو منطقة اتصال كروماتيدى الكروموسوم معًا.
- (٢) التلقيح هو اندماج المشيج المؤنث مع المشيج المذكر لتكوين اللاقحة.
  - (٣) مؤسس نظرية النجم العابر هو العالم لابلاس.
- (٤) عندما يتحرك شخص مسافة ٧٠ متر شمالًا ثم يعود ٤٠ متر جنوبًا،
   فإن الإزاجة الحادثة تساوى ١١٠ متر شرقًا.
- (ه) إذا كان عدد الكرومــوسومات فى خلية كبد أحد الكائــنات الحــية ١٦ روج مــن الكرومــوسومات، فــإن عدد الكرومــوسومات فى أحد خلايــاه التنــاسلية يكون 12 كروموسوم.
- (ب) وضع بالرسم الطور الانفصالي في الانقسام الميتوزي، مع ذكر التغيرات الحادثة في هذا الطور.
  - (ج) اختر من العمود (B) ما يناسب العمود (A)، وأعد كتابة العبارات كاملة :

(B)	(A)
(١) تحتوى على ملايين النجوم ومنها نجم الشمس.	(۱) المجرات
(٢) يحتوى على المجرات والنجوم والكواكب.	(٢) المجموعة الشمسية
(٣) تتكون من نجم الشمس وما يدور حوله من كواكب.	(٣) مجرة درب التبانة
(٤) تتجمع معًا مكونة النظام الشمسي.	(٤) الكون
(ه) تتجمع معًا مكونة عناقيد.	

- (ب) وضع جسم على بُعد ٣ سم من مرآة مقعرة بُعدها البؤري ٥ سم، وضح بالرسم مسار الأشعة المكونة لصورة الجسم، مع ذكر موضع وخواص الصورة المتكونة.
  - (١) اذكر اسم العملية التي يمثلها



كل من الشكلين (١) ، (٢). (٢) ما أهمية العملية التي يمثلها الشكل (١) ؟

(ج) من الشكلين المقابلين :

### 🚺 ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابــات المعـطـاة :.

- (١) في الشكل المقابل، تحرك جسم على مسار دائري من النقطة (٢) إلى النقطة (١)، فإن الإزاحة الحادثة للجسم تساوي .....سم
  - (۱) ۱۰  $\sqrt{Y}$  (ب) ۱۰
    - 71,8(2) (ج) ۲۰
- (۲) سیارة (۱) تتصرك بسرعة ۸۰ کـم/س، سیارة (ب) تتصرك بسرعة ۵۰ کم/س في نفس الاتجاه، فإن سرعة السيارة (٢) بالنسبة لمراقب في السيارة (١) تساوی ..... کم/س
  - $\Upsilon \cdot (1)$   $\Upsilon \cdot (2)$   $\Lambda \cdot (1)$   $\Lambda \cdot (1)$ 
    - (٣) الصورة المتكونة بواسطة العدسة المقعرة تكون دائمًا صورة .........
  - (ب) تقديرية معتدلة مصغرة. (1) حقيقية مقلوية مكبرة. (د) تقديرية مقلوبة مصغرة. (ج) حقيقية معتدلة مكبرة.
    - (٤) خلايا ...... لا تنقسم مطلقًا.
  - (ب) كرات الدم الحمراء البالغة (1) الجلد
    - (د) المعدة (ج) الكبد
    - · (ه) يُعد التكاثر اللاجنسي بالأبواغ الأكثر شيوعًا في بعض الفطريات والطحالب
- لاحتوائها على ..... (د) أسواط. (ج) أهداب. (۱) جراثیم. (ب) ممصات.
  - (ب) اذكر الرقم الدال على كل من :
  - (١) عمر الكون منذ لحظة الانفجار العظيم.
    - (٢) عدد المجرات في الكون.

- (ب) ما المقصود بكل من:
- (۱) جسم يتحرك بسرعة ١٠٠ كيلومتر/ساعة.
  - (٢) التكاثر الخضري.
- (ج) يتحرك قطار بسرعة ٢٠ م/ث وعند استخدام الفرامل اكتسب عجلة سالبة مقدارها ٢ م/ث٢ أوجد الزمن اللازم لتوقف القطار من بدء استخدام الفرامل.

### ( أ ) اختر البجابة الصحيحة مما بين البجابات المعطاة :

- (١) أسس نظرية النجم العابر .....
- (۱) نيوتن. (ب) أينشتين. (ج) فريد هويل. (د) تشمېرلين و مولتن.
  - (٢) تحدث ظاهرة العبور في نهاية الطور ...... الأول
  - (1) الاستوائى (ب) التمهيدي (ج) الانفصالي (د) النهائي
  - (٣) الشعاع الضوئي الساقط موازيًا للمحور الأصلى للمرآة المقعرة ينعكس
    - (1) مارًا بمركز تكور المرآة. (ب) على نفسه.
    - (ج) مارًا بالبؤرة. (د) موازيًا للمحور الثانوي.
- (٤) أحد صور التكاثر اللاجنسي وهو أكثر شيوعًا في الطحالب والفطريات هو
  - (1) التكاثر بالتجدد. (ب) التكاثر بالأبواغ.
  - (ج) التكاثر بالتبرعم. (د) التكاثر الخضرى.
    - (ب) وضح بالرسم فقط الطور الاستوائى في الانقسام الميتوزي.
      - (ج) متى تكون القَيم التالية مساوية للصفر :
      - (١) زاوية سقوط شعاع ضوئي على مرأة مستوية.
        - (٢) العجلة التي يتحرك بها جسم.

# محافظة البحيرة

أجب عن جميح الأسئلة الآتية :

- ( أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :
- (١) نقطة وهمية في باطن العدسة تقع على المحور الأصلى في منتصف المسافة بين وجهيها.
  - (٢) السرعة التي لو تحرك بها الجسم لقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية.
    - (٣) مرض يصيب عدسة العين فيجعلها معتمة.
    - (٤) جزء من الفضاء يحتوى على كل النجوم التي نراها في السماء ليلا.
    - (٥) تكاثر لاجنسى يتم بواسطة أجزاء النباتات المختلفة دون الحاجة إلى بذور.

(ج) تحرك عداء بسرعة متوسطة ٢٥ كم/ساعة لمدة ساعتان لينهى السباق، فإذا علمت أنه قطع مسافة ١٥ كم الأولى في ساعة، احسب السرعة التي تحرك بها لقطع المسافة المتبقية.

	600 kg				
- S		/			
			<b>5</b> 11.	. 11 1 - 1	
		J	راسی الاوا	نقصل اند	
/s		¥			
(3.05.35 F		<i>y</i>			N. C. Sec.

### أجب عن جميح الأسئلة الآتية:

### 1 ( أ ) أكمل العبارات التالية بالكلمات المناسبة :

محافظة الغيوم

- (١) ناتج قسمة المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك على الزمن الكلى المستغرق لقطع هذه المسافة = .....
  - (٢) تتكون خيوط المغزل أثناء الانقسام الخلوى في الطور ...........
- (٣) المسافة المقطوعة في اتجاه ثابت من موضع بداية الحركة إلى موضع نهايتها
  - (٤) يتم تصحيح قصر النظر بعدسة ......
    - (ب) عرف كل مما يأتى :
  - (٣) العدسة اللاصقة. (٢) السديم. (١) التكاثر الخضري.
    - (ج) ماذا يحدث في الحالات الآتية :
    - (١) نقص قطر كرة العين عن الوضع الطبيعي.
    - (٢) توقف نوع من الكائنات الحية عن إتمام وظيفة التكاثر.
    - (٣) سقوط شعاع ضوئى على مرأة مقعرة مارًا بمركز تكورها.

### 🚺 ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) يحدث التكاثر بالتبرعم في فطر ...... ( عيش الغراب / الخميرة / عفن الخبز )
  - (٢) عندما يتحرك جسم بعجلة تساوى صفر فهذا يعنى أن ..........
- (سرعة الجسم متغيرة / سرعة الجسم منتظمة / عجلة الجسم سالبة )
  - (٣) يتكون الكروموسوم كيميائيًا من ...........
- ( کربوهیدرات / حمض نووی DNA / حمض نووی DNA وبروتین )
- (٤) لتعيين الكتلة يلزم معرفة .....
- (المقدار والاتجاه / المقدار و وحدة القياس / الاتجاه و وحدة القياس)
- (٥) تستغرق الشمس حوالي ...... مليون سنة لتكمل دورة واحدة حول مركز المجرة.
- ( 77. / 77. / 7.. )

- (ب) قارن بین کل من :
- (١) الصورة الحقيقية و الصورة التقديرية «يكتفى بنقطة واحدة».

### (ج) الجدول التالي يوضح العلاقة بين السرعة و الزمن لجسم متحرك :

٤٠	٣٥	۲.	۲.	١.	٥	السرعة (م/ث)
	٧	٦	٤	۲	١	الزمن (ثانية)

- (١) ارسم العلاقة البيانية بين السرعة على المحور الصادى و الزمن على المحور السيني.
  - (٢) من الشكل البياني، أوجد سرعة الجسم عند رمن قدره ٥ ثانية.
    - (٣) احسب العجلة التي يتحرك بها الجسم.

### (أ) أكمل العبارات الآتية :

- (١) .....هي كمية فيزيائية لها مقدار فقط وليس لها اتجاه.
  - (٢) قطر العدسة الرقيقة ...... قطر العدسة السميكة.
- (٣) نشر العالم الفرنسي بيير سيمون لابلاس بحثًا بعنوان ..........
  - (٤) يختفى الفرد الأبوى عندما يحدث التكاثر في ............

### (ب) ما معنى قولنا أن:

- (۱) جسم يتحرك بعجلة تساوى صفر. (٢) شخص مصاب بقصر النظر.
  - (٣) الكون في حالة تمدد مستمر.

### (ج) انقسمت خليتان إحداهما في معدة أنثى الإنسان و الأخرى في مبيضها :

- (١) اذكر: ١- نوع الانقسام في كل من الخليتين.
- ٢- عدد الخلايا الناتجة عن انقسام خلية المعدة.
- ٣- عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة عن انقسام خلية المبيض.

٢- العدسات اللاصقة.

مرآة (**س**)

(٢) وضع بالرسم الطور الاستوائى الذى تمر به خلية المعدة.

### ن أ ) علل لما يأتى : 🔞

- (١) للعدسة بؤرتين، بينما للمرأة الكرية بؤرة واحدة.
- (٢) توضع مرأة محدبة على يسار سائق السيارة.
- (٣) يراعى الطيارون السرعة المتجهة للرياح عند الطيران.
  - (٤) يعتمد التكاثر الجنسى على الانقسام الميوزي.

### (ب) (۱) اذكر استخدام واحد لكل من :

١– عداد السرعة.

(٢) في الشـكل المقابل، سقط شعاع ضوئي على المرآة (٢) وانعكس عن المرآة (ب) :

- ١- تتبع مسار الشعاع الضوئي حتى ينعكس عن المرأة (ب).
- ٢- احسب زاوية الانعكاس عن المرآة (ب).

# ر محافظة بنى سويف الفصل الدراسي الأول المستعادة المستعاد

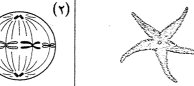
مجاب عنه

أجب عن جمية الأسئلة الآتية:

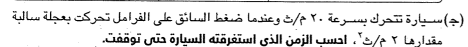
### ( أ ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- (١) العلاقة البيانية (سرعة زمن) لحركة جسم بسرعة منتظمة يمثلها خط مستقيم يوازى محور .............
  - (٢) تدور الشمس وما حولها من كواكب حول مركز المجرة وتستغرق في الدورة الواحدة ........... بىنة.
- (٣) الغازان اللذان أنتجا مادة الكون، هما الهيليوم والهيدروچين بنسبة ٢٥٪: ........
  - (٤) المرآة الكرية لها محور أصلى واحد وعدد لانهائي من المحاور ......
  - (٥) عندما يوضع الجسم عند ..... العدسة المحدبة لا تتكون له صورة.

### (ب) ادرس الأشكال التالية، ثم أجب عن المطلوب أسفل كل منها :



ما اسم الطور الذي يمثله الشكل؟ إذا كان عدد الكروموسومات فى الخلية الأم لهذا الكائن 2N كروموسوم، فما عدد الكروموسومات فى كل خلية من الخلايا الناتجة عند تكاثره ؟



### 🚺 ( 1 ) اذكر المفهوم العلمى لكل من العبارات التالية :

- (١) تغير موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة لموضع جسم آخر ثابت.
  - (٢) قرص مستدير يُفترض أنه كوَّن المجموعة الشمسية.
    - (٣) نقطة وهمية تتوسط السطح العاكس للمرآة.
  - (٤) اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث لتكوين الزيجوت.
- (٥) السرعة المنتظمة التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الزمن.

- (٢) نظرية النجم العابر و نظرية السديم لتفسير نشأة المجموعة الشمسية «من حيث: مؤسس النظرية».
  - (٣) قانونا الانعكاس في الضوء «من حيث: التعريف».
- (ج) تُحرك أتوبيس في خط مستقيم وتغيرت سرعته من ٦ م/ث إلى ١٢ م/ث خلال ٣ ثواني، احسب مقدار العجلة التس تحرك بها.

### ( أ ) أعد كتابة العبارات الآتية بعد تصويب ما تحته خط :

- (١) النظام الشمسى يتكون من الشمس وتسعة كواكب تدور حولها.
- (٢) إذا كانت سرعة السيارة ٧٢ كيلومتر/ساعة، فهذا يعنى أن سرعتها تعادل ٢٠ متر/دقيقة.
  - (٣) يتكاثر نجم البحر بالانشطار الثنائي.
- (٤) البؤرة هي نقطة في باطن العدسة تقع على المحور الأصلى في منتصف المسافة بين وجهيها.
  - (ه) يهدف الانقسام الميتوزي إلى تكوين الأمشاج.
    - (ب) علل: (١) الاتساع المستمر للفضاء الكوني.
  - (٢) تُكتب كلمة إسعاف معكوسة على سيارات الإسعاف:
    - (٣) تعتبر القوة من الكميات الفيزيائية المتجهة.
      - (ج) انقل الشكل المقابل إلى ورقة الإجابة، ثم حدد موضع وصفات الصورة المتكونة برسم شعاعين ضوئيين فقط.

### (١) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) تقع في إحدى الأذرع الحلزونية لمجرة درب التبانة.
- (٢) المستقيم الواصل بين مركزي تكور سطحي العدسة مارًا بالمركز البصري للعدسة.
  - (٣) يشمل جميع المجرات والنجوم والكواكب والكائنات الحية.
- (٤) وسيلة يستخدمها علماء الفيزياء للتنبؤ بالعلاقات الرياضية بين الكميات الفيزيائية.
  - (٥) عملية يحدث فيها تبادل قطع من الكروماتيدين الداخليين في المجموعة الرباعية.
- (ب) ما المقصود بكل من: (١) السرعة النسبية. (٢) ظاهرة انعكاس الضوء.
- (ج) بدأت سيارة حركتها من السكون (السرعة = صفر) وبعد ١ ثانية أصبحت سرعتها ٢ م/ث، وبعد ١ ثانية أخرى زادت سرعتها إلى ٥ م/ث، ثم اضطر السائق إلى استخدام الفرامل لتهدئة سرعة السيارة إلى ١ م/ث في الثانية الثالثة، ثم توقفت تمامًا بعد ثانية أخرى، ارسم العلاقة البيانية (سرعة زمن) لحركة هذه السيارة.

ما اسم الظاهرة

التي يمثلها الشكل؟

- (ب) ماذا يحدث فى الحالات التالية :
- (١) انفجار الجزء الممتد بين الشمس والنجم العملاق.
  - (٢) زيادة قطر كرة العين عن الوضع الطبيعي.
- (٣) عندما تكون السرعة الابتدائية لجسم متحرك أكبر من سرعته النهائية «بالنسبة لعجلة حركته».

(١) إذا كانت السرعة المنتظمة لسيارة ٩٠ كم/ساعة، فهذا يعنى أنها قطعت مسافة

### (ج) من الشكل المقابل، احسب :

- (١) البُعد البؤري للمرآة.
- (٢) نصف قطر تكور المرأة.

(أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (ج) وضع جسم على بُعد ٥ سم من عدسة محدبة بُعدها البؤري ٢ سم، وضع بالرسم مسار الأشعة المكونة لصورة الجسم، مع ذكر صفات الصورة المتكونة.

# قدرها ....... متر في ٤٠ ثانية. ( ١٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٥ / ٤٠٠٠ )

(٢) إذا سقط شعاع ضوئي كما بالشكل، فإنه ينعكس بزاوية قدرها ...... (صفر / ۳۰ / ۲۰ / ۹۰ )

(٣) يقع نظامنا الشمسي في إحدى الأذرع .....لجرة درب التبانة. ( الحلزونية / البيضاوية / المستقيمة / الدائرية )

(٤) يختفي الفرد الأبوى عند حدوث التكاثر بـ ...........

(الأبواغ/التجدد/الانشطارالثنائي/التبرعم)

(٥) في الشكل المقابل، بدأ جسم حركته من النقطة (٩) وتوقف عند النقطة (ح) مرورًا بالنقطة (ب)، فإن مقدار إزاحته يساوى .....متر. ( ٧٠ / ٥٠ / ٢٠ / ٣٠ /

### (ب) قارن بین کل من :

- (١) المسافة و الإزاحة «من حيث: نوع الكمية الفيزيائية».
- (٢) الصورة الحقيقية و الصورة التقديرية «من حيث: إمكانية استقبالها على حائل».
  - (٣) نظرية النجم العابر و النظرية الحديثة «من حيث: أصل المجموعة الشمسية».
  - (ج) إذا علمت أن هناك نوعين من الانقسام الخلوي يتضمن أحدهما الأطوار التالية :
  - (الطور الانفصالي / الطور الاستوائي / الطور النهائي / الطور التمهيدي )
    - (١) رتب الأطوار السابقة حسب تسلسل حدوثها.
    - (٢) ما نوع الانقسام الذي يتضمن هذه الأطوار ؟

### 🛂 ( أ ) أعد كتابة العبارات الآتية، بعد تصويب ما تحته خط :

- (١) السرعة النسبية لسيارة ما بالنسبة لمراقب في سيارة أخرى إذا كانا يتحركان في نفس الاتجاه وبسرعة واحدة قدرها ١٠٠ م/ث تساوى ٢٠٠ م/ث
  - (٢) يتم وضع العدسات اللاصقة مباشرة على حدقة العين ويمكن نزعها بسهولة.
- (٣) عندما يتحرك الجسم في خط منحنى تتساوى المسافة المقطوعة مع الإزاحة الحادثة.
  - (٤) النجم العابر هو أكبر نجم يمكن أن تراه من سطح الأرض.
  - (٥) السرعة المنتظمة هي السرعة القياسية ولكن في اتجاه محدد.
    - (ب) علل: (١) الاتساع المستمر للفضاء الكوني.
    - (٢) السرعة المنتظمة اسبارة ما يصعب تحقيقها عمليًا.
      - (٣) يُطلق على الانقسام الميوزي الانقسام الاختزالي.

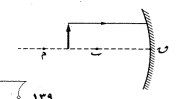
### محافظة المنيا

### أجب عن جميح الأسئلة الآتية:

- 🚺 ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
- (١) عندما يتحرك جسم مسافة ٢٠ متر في خط مستقيم في اتجاه ثابت يكون مقدار إزاحته ........ (۲۰ م / ۶۰ م / ۸۰ م صفر )

الفصل الدراسي الأول

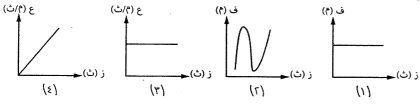
- (٢) عندما يسقط شعاع ضوئي عموديًا على سطح عاكس مستوى تكون زاوية انعكاسه
- (٣) عندما يتحرك جسم بعجلة مساوية للصفر هذا يعنى أن الجسم يتحرك بـ ........... (سرعة ثابتة / سرعة متغيرة / عجلة موجبة / عجلة سالبة )
- (٤) المجرات تتكون من مجموعات من ...... ( الأقمار / الأبراج / النجوم / الكواكب )
  - (ب) اذكر أهمية واحدة لكل من :
  - (١) جريئات الذهب في الطب. (٢) التلسكوب الفضائي.
    - (ج) انقل الشكل المقابل إلى ورقة الإجابة، ثم اكمل مسار الأشعة للحصول على صورة للجسم، مع ذكر موضع وخواص الصورة المتكونة.



(٣) ظاهرة العبور.

### (ب) (۱) قارن بین کل من :

- ١- الكتلة و القوة «من حيث: نوع الكمية الفيزيائية».
- ٢- الانقسام الميوزى و الانقسام الميتوزى «من حيث: عدد الكروموسومات فى الخلايا الناتجة».
  - ٣- طول النظر و قصر النظر «من حيث: نوع العدسة المستخدمة في التصحيح».
    - (٢) أي من المندنيات الآتية يمثل دركة جسم بسرعة ثابتة :



(ج)سيارة تتحرك بسرعة ٤٠ م/ث استخدم السائق الفرامل فتناقصت سرعتها بمعدل ٢ م/ث٢، ادسب سرعتها بعد مرور ١٠ ثواني من لحظة الضغط على الفرامل.

### الفصل الدراسي الأول

### محافظة أسيوط

### mi macin

### أجب عن جمية الأسلة الآتية:

#### 🚺 اكتب المصطلح العلمى الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

- (١) الفضاء الذي يحتوى على جميع المجرات والنجوم والكواكب والأقمار والكائنات الحية وكل شيء.
  - (٢) مقدار سرعة جسم يتحرك بالنسبة لمراقب ثابت أو متحرك.
  - (٣) قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها.
    - (٤) زاوية السقوط = زاوية الانعكاس.
  - (٥) العالم الذي أسس نظرية النجم العابر لتفسير نشأة المجموعة الشمسية.
- (٦) مرحلة يحدث فيها مجموعة من العمليات الحيوية يترتب عليها تكوين مجموعة كاملة من الكروموسومات متساوية العدد مع كروموسومات الخلية الأم.
  - (ب) أكمل الشكل المقابل في ورقة إجابتك بحيث تحصل على صورة تقديرية
    - مصغرة معتدلة للجسم (١).
      - (ج) قارن بين كل مما يأتى :
  - (١) الانقسام الميوزي و الانقسام الميتوزي «من حيث: مكان حدوثه».
    - (٢) مقدار الإزاحة و المسافة «من حيث: المفهوم».

### ( أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) الخلية الناتجة عن عملية الإخصاب والتي تحتوى على العدد الكامل من كروموسومات النوع.
  - (٢) تقع في إحدى الأذرع الحلزونية لمجرة درب التبانة.
  - (٣) ناتج حاصل ضرب سرعة الجسم المتحرك في الزمن.
- (٤) عدسات رقيقة جدًا مصنوعة من البلاستيك توضع ملتصقة بقرنية العين ويمكن نزعها بسهولة.
  - (٥) الطور الذي تستعد فيه الخلية للانقسام بمضاعفة المادة الوراثية.

### (ب) ماذا يحدث فى الحالات الآتية :

- (١) اختفاء السنترومير من الخلية.
- (٢) تلاحم الجسيمات الذرية بعد مرور عدة دقائق من الانفجار العظيم.
  - (٣) فقد حيوان نجم البحر إحدى أذرعه.
- (ج) سقطت كرة مطاط من ارتفاع ١٠ متر على سطح الأرض، ثم ارتدت لأعلى لمسافة ٥ متر، ثم سقطت مرة أخرى لأسفل لتسكن على الأرض فرضًا، احسب:
  - (٢) الإزاحة الحادثة.

#### 🔏 ( أ ) صوب ما تحته خط :

(١) المسافة المقطوعة.

- (١) يحدث التكاثر بالتبرعم في الكائنات وحيدة الخلية.
- (٢) النجم العابر عبارة عن كرة غازية متوهجة تدور حول نفسها.
- (٣) السرعة النسبية هي السبرعة المنتظمة التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الزمن.
- (٤) إذا وضع جسم على بُعد ١٧ سم أمام مرآة مقعرة بُعدها البؤرى ٢٠ سم تتكون له صورة أمام المرآة.
- (ب) لديك الأدوات الآتية: عدسة محدبة / حامل عدسات / مسطرة / حائل / مصدر ضوئي، وضح كيف يمكنك استخدامها في تعيين البُعد البؤري لهذه العدسة.

### (ج) ما معنى قولنا أن :

- (١) سيارة تتحرك بحيث تقطع مسافة ١٦٠ كم في ساعتين.
- (٢) جسم يتحرك بسرعة منتظمة مقدارها ٥ م/ث كل ثانية.

### : راً ) علل لما يأتى :

- (١) تباعد المجرات عن بعضها البعض.
- (٢) العدسة المحدبة السميكة بُعدها البؤرى أقل من البُعد البؤرى للعدسة المحدبة الرقيقة.
  - (٣) انفجار بعض النجوم بشكل مفاجئ.

### (ب) علل لما يأتى :

- (١) تتخذ كل مجرة في الكون شكلًا مميزًا لها.
- (٢) الجسم الموضوع عند بؤرة عدسة محدبة لا تتكون له صورة.
  - (ج) كيف يمكنك تعيين البُعد البؤري لمرأة مقعرة عمليًا ؟

### ٤ (١) صوب ما تحته خط:

- (١) تعتمد نظرية الانفجار العظيم على وجود ما يشبه السحاب أو السديم في الفضاء.
  - (٢) يتم تصحيح قصر النظر باستخدام مرأة محدبة.
  - (٣) تكون الكون من تلاحم جسيمات الهيليوم و النيتروچين.
  - (٤) تُنسب النظرية الحديثة لنشأة المجموعة الشمسية للعالم لابلاس.
  - (٥) عندما يتحرك جسم بعجلة تساوى صفر، فهذا يعنى أن سرعة الجسم متغيرة.
    - (٦) تنقسم الأميبا بالتبرعم إلى خليتين متطابقتين كل منهما تشبه الخلية الأم.

### (ب) ما المقصود بكل مما يأتى :

- (١) السرعة المتوسطة لسيارة تساوى ٧٠ كم/ساعة.
- (٢) ظاهرة العبور، مع ذكر أهميتها في الوراثة «بدون رسم».
- (ج) تحـرك جسـم فى خط مسـتقيم وسـجلت المسـافات التــى قطعها هدًّا الجسـم فى أزمنة مختلفة كما بالجدول التالى :

10	17	٩	٦	٢	ٔ صفر	المسافة (متر)
o	٤	٣ .	۲	١	ِصفر	الزمن (ثانية)

(١) مثِّل العلاقة (مسافة - زمن) بيانيًا. (٢) احسب سرعة الجسم.

### الفصل الدراسي الأول

### محافظة سوهاج

### أجب عن جميح الأسئلة الآتية :

#### اجب في جميرة / هسه / رسة : ( أ ) أكمل العبارات الآتية :

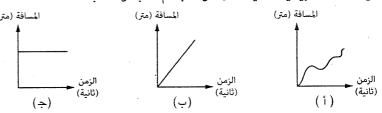
- (١) عيب الإبصار الناشئ عن نقص قطر كرة العين يسمى .....
- (٢) ظاهرة ...... تساهم في تبادل الچينات بين الكروماتيدين الداخليين للكروموسومين المتماتكين في المجموعة الرباعية وتوزيعها في الأمشاج.
  - (٣) الصورة التي يمكن استقبالها على حائل تسمى .....
  - (٤) تعتبر ...... و ...... من الكميات الفيزيائية المتجهة.

### ( أ ) أكمل العبارات التالية :

- (١) من وخدات قياس السرعة ......أو .....أو
- (٢) عيب الإبصار الناشئ عن نقص قطر كرة العين يسمى ..........
- (٣) يتركب الكروموسوم كيميائيًا من الحمض النووى DNA و .....
- (٤) نقطة في باطن العدسة تقع على المصور الأصلى في منتصف المسافة بين وجهيها تسمى ......
  - (ه) تحتوى .....على نجم الشمس والنظام الشمسى.
- (ب) تحركت سيارة خاصة من السكون فوصلت سيرعتها إلى ٢٥ م/ث في ١٠ ثواني، ما العجلة التي تدركت بها السيارة ؟

### ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

(١) أي العلاقات البيانية التالية تمثل حركة جسم ما بسرعة ثابتة ؟ .....



- (۲) الجسم الموضوع عند مركز تكور المرأة المقعرة تتكون له صورة حقيقية مقلوبة ........
   (۱) مصغرة.
   (ب) مساوية للجسم.
- (٣) تتكثف الشبكة الكروماتينية «المادة الوراثية» وتظهر على شكل أزواج متمائلة من الكروموسومات في الطور ............ من الانقسام الميوزي.
  - (i) التمهيدى الأول (ب) الاستوائى الأول (ج) النهائى الأول
  - (٤) إذا سـقط شـعاع ضوئى على مرأة مستوية كما فى الشكل، فإنه ينعكس بحيث تكون زاوية الانعكاس مساوية ............ (١) ٤٠° (ج) ٩٠° (ج) ٩٠°
    - (٥) أُطلق تلسكوب هابل الفضائي في إبريل عام .....
    - (i) هٔ ۱۹۹۰م (ج) ۱۹۹۰م (ج) ۱۹۹۰م

- (ب) تحرك جسم مسافة قدرها ٢٠ كم في زمن قدره ٤ دقائق، ثم تحرك مسافة أخرى قدرها ٤٠ كم في زمن قدره ١٢ دقيقة، احسب السرعة المتوسطة لهذا الجسم.
  - (ج) قارن بين كل من :
  - (١) نظرية السديم و نظرية النجم العابر «من حيث: مؤسس النظرية».
  - (٢) الخلايا الجسدية و الخلايا التناسلية «من حيث: نوع الانقسام».

### ( أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

- (١) تكاثر لاجنسى يتم بواسطة الأعضاء النباتية المختلفة عدا البذور.
  - (٢) وحدة تستخدم لقياس الأبعاد بين الأجرام السماوية.
- (٣) نقطة في باطن العدسة تقع على المحور الأصلى لها في منتصف المسافة بين وجهيها.
- (٤) طول المسار الفعلى الذي يسلكه الجسم المتحرك من نقطة بداية الحركة إلى نقطة
  - (ب) في الشكل المقابل وضع جسم طوله ٤ سم على بُعد ٦ سم من عدسة محدبة بُعدها البؤري ٣ سم :
  - (١) ارسم شكلًا تخطيطيًا يوضع مسار الأشعة الساقطة على العدسة ومسار الأشعة النافذة منها.
  - (٢) اذكر خواص الصورة المتكونة، مع ذكر طول الصورة المتكونة.
  - (ج) علل: (١) فقدان السديم شكله الكروى وتحوله إلى شكل قرص مسطح دوار.
    - (٢) السرعة المنتظمة لسيارة ما يصعب تحقيقها عمليًا.
  - (٣) انكماش خيوط المغزل أثناء الطور الانفصالي في الانقسام الميتوري.
    - (٤) المسافة كمية قياسية.

### 🚺 ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) يحدث الانقسام الميوري في خلايا ....... ( الكبد / الجلد / العظام / الخصية )
- (٢) إذا كان قطر تكور سطح مرأة يساوى ٤٠ سم، فإن بُعدها البؤري يساوى ...... سم
- (E. / Y. / N. / o)
  - (٣) الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين، هما ..........
- ( الأكسچين والهيليوم / الهيدروچين والهيليوم /
- الأكسچين وثاني أكسيد الكربون / الهيدروچين وثاني أكسيد الكربون )
  - (٤) عندما يتحرك جسم بعجلة تساوى صفر، فهذا يعنى أن ............
- ( سرعة الجسم منتظمة / عجلة الجسم موجبة / عجلة الجسم سالبة / سرعة الجسم متغيرة )

- (ب) ما المقصود بكل من:
- (١) العجلة. (٢) قطب المرآة.
- - (ج) الشكلان المقابلان يمثلان عمليتين حيويتين :
  - (١) ما اسم كل من العمليتين (١) ، (٦) ؟
  - (٢) في أي العمليتين يحدث التنوع الوراثي ؟

### (1) صوب ما تحته خط فى العبارات التالية:

(١) لفهم الكثير من الظواهر الفيزيائية تستخدم العجلة بين المتغيرات المختلفة لوصف تلك الظاهرة.

(٣) التجدد.

- (٢) تختفى النوية في الطور النهائي أثناء الانقسام الميتوزي.
- (٣) الشعاع الضوئي الساقط موازيًا للمحور الأصلى لمرآة مقعرة ينعكس مارًا بمركز تكور المرآة.
  - (٤) تعمل العدسة المقعرة على تجميع الأشعة الساقطة عليها.
- (ب) سيارة سباق بدأت حركتها من السكون حتى وصلت سرعتها إلى ١٠٠ م/ث خلال ٢٠ ثانية، احسب العجلة التي تحركت بها السيارة.

### (ج) (١) ماذا يعدث عند :

- ١- سقوط شعاع ضوئى على مرأة مستوية بزاوية ٣٥٥
  - ٢- زيادة طول قطر كرة العين عن الوضع الطبيعي.
- ٢- مقدار الإزاحة. (٢) اكتب ما تعرفه عن: ١- السرعة النسبية.

### محافظة قنا

### الفصل الدراسي الأول

(٤) الكون.

### أجي عن جميح الأسئلة الآتية:

### 🚺 ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- (١) الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين، هما ...
  - (1) الهيدروچين وتاني أكسيد الكربون. (ب) الهيدروچين والهيليوم.
  - (ج) الأكسچين وثانى أكسيد الكربون.
- (٢) إذا كانت السرعة المنتظمة لسيارة ٧٢ كم/س، فهذا يعني أن سرعتها تساوي ......م/ث
  - (۱) ۱۸ (پ) (ج) ۲۵
- (٣) إذا سقط شعاع ضوئى موازيًا للمحور الأصلى لمرآة مقعرة، فإنه ينعكس ..........
  - (1) مارًا بمركز تكور المرأة. (ب) مارًا بالمركز البصري.
    - (ج) مارًا بالبؤرة. (د) على نفسه.

(ب) قارن بين كل من:  (۱) طول النظر و قصر النظر «من حيث: نوع العدسة المستخدمة في تصحيح كل منهما».  (۲) الكمية الفيزيائية القياسية و الكمية الفيزيائية المتجهة «من حيث: التعريف».  (ج) ماذا يحدث عند:  (۱) وضع مراة مستوية على يسار السائق بدلًا من المراة المحدبة.  (۲) تبادل أجزاء من الكروماتيدين الداخليين للمجموعة الرباعية في الطور التمهيدي الأول.	(٤) عندما يتحرك جسم بعجلة تساوى صفر، فهذا يعنى أن
(1) اكتب المفهوم العلمى الدال على كل من العبارات الآتية: (١) طول المسار الفعلى الذى يسلكه الجسم المتحرك من نقطة البداية إلى نقطة نهاية الحركة. (٢) قرص غازى مستدير كون كواكب النظام الشمسى. (٣) نصف قطر الكرة التى يعتبر وجه العدسة جزءً منها. (٤) الطور الذى تترتب فيه الكروموسومات في المنتصف أثناء الانقسام الخلوى.	(ب) ما المقصود بكل من: (۱) السرعة المتجهة. (۲) الكون. (۳) قطب المرآة. (ج) إذا كان عدد الكروموسومات في خلية بنكرياس إنسان ۲۲ زوج من الكروموسومات، فما عدد الكروموسومات في الخلايا التالية: (۱) حيوان منوى. (۲) بويضة مخصبة.
(ه) الخط المستقيم الذي يمر بمركز تكور المرأة وأي نقطة على سطحها العاكس خلاف قطبها. (ب) علل: (١) لا تتكون صورة لجسم موضوع عند بؤرة عدسة محدبة. (٢) الاتساع المستمر للفضاء الكوني. (٣) التكاثر اللاجنسي ينتج نسلًا مطابقًا للآباء.	(أ) أكمل العبارات الآتية: (١) تنقسم الخلايا الجسدية بطريقة الانقسام
(ج) جسم متحرك يقطع ٢٠٠ متر خلال دقيقة واحدة، ثم ٤٢٠ متر خلال الدقيقة التالية، الحسب سرعته المتوسطة: (١) أثناء الدقيقة الأولى. (٢) خلال الدقيقتين. محافظة الأقصر الفصل الدراسي الأول	الحديثة هو
مانعته القصر المنافية الآتية :  ( أ ) أكمل العبارات الآتية :  (١) عندما يتحرك الجسم بعجلة موجبة تكون سرعته أكبر من سرعته	<ul> <li>(ج) وضح بالرسم مسار الأشعة المكونة لصورة جسم موضوع أمام عدسة مقعرة،         مع ذكر خواص الصورة المتكونة.</li> <li>(أ) ضع علامة (◄) أمام العبارة الصديدة و علامة (寒) أمام العبارة الخطأ:         (١) تسمى المرآة المقعرة بالمرآة المفرقة.</li> <li>(٢) العلاقة البيانية (مسافة – زمن) لجسم يتحرك بسرعة منتظمة يمثلها</li> </ul>
(۲) الشعاع الضوئى الساقط مارًا ببؤرة مرآة مقعرة ينعكس	(۱) معرف بيوي (سعال يمر بنقطة الأصل. (۲) نشأت المجرات نتيجة الانفجار العظيم. (٤) النجم العابر أكبر نجم يمكن أن تراه من سطح الأرض. (٥) قطعت سيارة تسير بسرعة منتظمة مسافة ٥٠٠ متر في ٢٥ ثانية، فإن سرعتها ٢٠ م/ث (٢) تتضاعف المادة الوراثية في الطور البيني.

- (ب) انقسمت خليتان في أنثى الإنسان إحداهما في المبيض والأخرى في الرحم، اذكر :
  - (١) نوع الانقسام الحادث في كل من الخليتين.
    - (٢) عدد الخلايا الناتجة عن كل انقسام.
  - (ج) وضع جسم على بُعد ١٠ سم من عدسة محدبة بُعدها البؤري ٦ سم :
    - (١) ارسم شكلًا تخطيطيًا لمسار الأشعة المكونة لصورة الجسم.
      - (٢) اذكر خواص الصورة المتكونة.
      - (٣) احسب نصف قطر تكور العدسة.
      - (١) صوب العبارات الآتية، بشرط عدم تغيير ما تحته خط:
        - (١) مؤسس نظرية السديم العالم فريد هويل.
        - (٢) هدف الانقسام الميوزي نمو الكائن الحي.
  - (٣) الصورة المتكونة بواسطة العدسة المقعرة تكون حقيقية مصغرة مقلوبة.
- (٤) تتكون خيوط المغزل في الخلية الحيوانية من تكثف السيتوبلازم عند القطبين.
  - (ه) العجلة هي مقدار التغير في المسافة خلال وحدة الزمن.
    - (ب) قارن بین کل من :
- (١) الطور الاستوائى في كل من الانقسام الميتوري و الانقسام الميوري الأول «من حيث: الرسم».
  - (٢) طول النظر و قصر النظر «من حيث: أسباب الحدوث».
- (ج) تحرك جسم بعجلة منتظمة فأصبحت سرعته ٧٢ كم/س بعد ٥ ثانية، ثم وصلت سرعته إلى ٥٤ كم/س بعد ١٠ ثواني أخرى، احسب:
  - .(١) العجلة التي تحرك بها الجسم، مع ذكر نوعها.
    - (٢) السرعة التي بدأ بها الجسم حركته.

### رً) محافظة أسوان

الفصل الدراسي الأول

### أجي عن جميد الأسئلة الآتية:

- ( أ ) أكمل العبارات التالية :
- (١) الصورة التي يمكن استقبالها على حائل تسمى ..........
- (٢) الكمية التي يلزم لتحديدها تحديدًا تامًا معرفة مقدارها واتجاهها هي ...........
  - (٢) المجرة التي يتبعها كِوكب الأرض تسمى ..........
  - (٤) الخلايا الجسدية يحدث بها انقسام ...... يؤدى إلى نمو الكائنات الحية.
    - (٥) النقطة التي تتوسط السطح العاكس للمرآة المقعرة تسمى ..........

- (ب) ما النتائج المترتبة على :
- (١) حدوث ظاهرة العبور في نهاية الطور التمهيدي الأول من الانقسام الميوزي.
- (٢) انفجار الجزء الممتد بين الشمس والنجم العابر تبعًا لنظرية تشمبرلين و مولتن.
  - (٣) إصابة العين بمرض الكتاركت.
- (ج) ما معنى قولنا أن: (١) المسافة التى يقطعها جسم متحرك تتغير بمقدار ١٥ متر كل ٣ ثوانى. (ح) ما معنى قولنا أن: (٢) زاوية سقوط شعاع ضوئى على مرآة مستوية تساوى صفر.

### ( أ ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات الآتية :

- (١) الخلية الناتجة عن عملية الإخصاب والتي تحتوى على العدد الكامل من كروموسومات النوع.
- (٢) المسافة المقطوعة في اتجاه ثابت من موضع بداية الحركة نحو الموضع النهائي لها.
  - (٣) قرص غازي مستدير كوَّن كواكب النظام الشمسي.
- (٤) نقطة تجمع الأشعة الضوئية المنكسرة أو امتداداتها وتنشأ من سقوط الأشعة المتوازية والموازية للمحور الأصلى للعدسة.
  - (٥) تكاثر لاجنسى يتم بواسطة أجزاء النباتات المختلفة دون الحاجة إلى بذور.
    - (ب) علل: (١) عجلة حركة الجسم الذي يتحرك بسرعة منتظمة تساوي صفر. (٢) انفجار بعض النجوم بشكل مفاجئ.
- (ج) تحرك جسم على دائرة طول محيطها ٤٤ متر، ونصف قطرها ٧ متر ليقطع دورة ونصف في ٦ ثواني، احسب:
- (١) المسافة المقطوعة. (٢) مقدار الإزاحة الحادثة. (٣) السرعة القياسية.

### ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- (١) وحدة بناء الكون هي .....
- (i) المجرة. (ب) النجم. (ج) الكوكب. (د) القمر.
- (1) الطحالب. (ب) عفن الخبز. (ج) نجم البحر. (د) عيش الغراب.
  - (٣) تتكون الصور التقديرية بواسطة .....
- (١) مرأة مستوية. (ب) عدسة مقعرة. (ج) عدسة محدبة. (د) جميع ما سبق.
  - (٤) تكونت الشمس بعد حوالى ......... مليون سنة من الانفجار العظيم.
  - $1 \cdots (1)$   $0 \cdots (2)$   $7 \cdots (1)$
- - (1) بعيدًا جدًا بالنسبة للمرآة. (ب) على بُعد أقل من البُعد البؤرى.
- (ج) على بُعد أكبر من ضعف البُعد البؤري. (د) على بُعد يساوى ضعف البُعد البؤري.

- (ج) يقطع أحد المتسابقين بدراجته ٢٠٠ متر خلال دقيقة واحدة، ثم ٤٢٠ متر خلال الدقيقة التالية، احسب سرعته المتوسطة :
  - (١) أثناء الدقيقة الأولى. (٢) خلال الدقيقتين.

### ا (1) صوب ما تحته خط:

- (١) تختفى النوية أثناء الانقسام الميتوزى في الطور النهائي.
  - $\frac{1}{2}$  نصف قطر تكور المرآة الكرية = البعد البؤرى ×
    - (٣) مؤسس نظرية النجم العابر العالم فريد هويل.
- (٤) أقصر مسافة يقطعها الجسم في اتجاه ثابت تسمى السرعة.

### (ب) علل لما يأتى :

- (١) يتم تصحيح طول النظر باستخدام عدسة محدبة.
- (٢) انكماش خيوط المغزل أثناء الطور الانفصالي في الانقسام الميتوري.
  - (ج) قارن بين العجلة الموجبة و العجلة السالبة «من حيث: التعريف».

### محافظة مطروح

### أجب عن جمية الأسئلة الآتية:

#### (١) أكمل العبارات الآتية :

(١) في مجرة درب التبانة تقع النجوم الأكبر عمرًا في ..... المجرة، بينما تقع النجوم الأحدث عمرًا في .....لها.

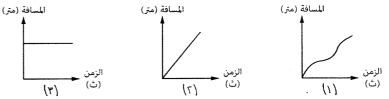
الفصل الدراسي الأول

- (٢) عيب الإبصار الذي ينشأ نتيجة زيادة تحدب سطحي عدسة العين يسمى .......... ويمكن تصحيحه باستخدام ......
  - (٣) تحدث ظاهرة العبور في الطور .......... من الانقسام ..........
    - (٤) لوصف الحركة يجب معرفة ........ و ..........
  - (٥) تعتبر القوة كمية فيزيائية ........، بينما الكتلة كمية فيزيائية .........
- (ب) سيارة تتحرك بسرعة ٨٠ م/ث استخدم السائق الفرامل لتقليل سرعتها فتناقصت بمعدل ٢ م/ث٢، احسب السرعة النهائية للسيارة بعد ١٢ ثانية من لحظة الضغط على الفرامل.

### (ج) ماذا يحدث عند :

- (١) فقدان السديم حرارته من وجهة نظر لابلاس.
- (٢) نقص قطر كرة العين عن الوضع الطبيعي «بالنسبة لموضع الصورة».

### (ب) أي العلاقات البيانية التالية تمثل حركة جسم ما بسرعة ثابتة :



(ج) وضح بالرسم فقط كيفية تكون صورة مساوية للجسم بواسطة العدسة المحدبة.

### ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- (١) الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين، هما ..........
- (١) الأكسچين والهيليوم. (ب) الأكسيين وثانى أكسيد الكربون.
- (ج) الهيدروچين والهيليوم. (د) الهيدروچين وثاني أكسيد الكربون.
  - (٢) مصدر التغير الوراثي هو التكاثر ..........
  - (ج) الخضري. (د) بالتجدد. (1) بالتبرعم. (ب) الجنسي.
    - (٣) القطعة الضوئية التي تكون صورة معكوسة مساوية للجسم هي ..........
- (١) العدسة المحدبة. (ب) العدسة المقعرة. (ج) المرأة الكرية. (د) المرأة المستوية.
  - (٤) عندما يتحرك جسم بعجلة تساوى صفر، فهذا يعنى أن ..........
  - (١) سرعة الجسم منتظمة. (ب) سرعة الجسم متغيرة.
    - (ج) عجلة الجسم موجبة. (د) عجلة الجسم سالبة.
  - (ب) **عرف كل من : (١)** الإخصاب. (٢) المحور الثانوي للمرأة الكرية.
- (ج) إذا كان عدد الكروموسومات في خلية كبد أحد الكائنات الحية ٣٢ كروموسوم، فكم يكون عدد الكروموسومات في أحد خلاياه التناسلية ؟

### 🚺 ( أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل من العبارات الآتية :

- (١) مقدار التغير في سرعة الجسم في الثانية الواحدة.
- (٢) يتركب من كروماتيدين متماثلين متصلين معًا عند السنترومير.
  - (٣) يشمل جميع المجرات والنجوم والكواكب والكائنات الحية.
- (٤) الزاوية المحصورة بين الشعاع المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس.

#### (ب) ماذا يحدث عند :

- (١) مرور شعاع ضوئى خلال المركز البصرى للعدسة.
  - (٢) وضع فطر الخميرة في محلول سكري دافئ.

	£	4				. / . \ 1
م التميميين	a lhalla	ulualialai(X	ל מהטוב ה מזוז	مام العبارة الصد	لامه ( 🖊 ) اد	الاصععا
ر النشلونات .	زن ،سسه، نن	مورا دسام دست	,	ے م است رہ است	. ( ,	_ ( , ,

- (١) بعد تكون البرعم في فطر الخميرة تنقسم النواة ميوزيًا إلى نواتين تبقى أحدهما في الخلية الأم وتهاجر الأخرى إلى البرعم.
  - (٢) تقطع سيارة ١٨٠ كيلومتر خلال ساعتين فتكون سرعتها ٢٥ م/ث
  - (٣) تكون الكون من تلاحم الجزيئات مكونًا غازي الأكسيين والنيترويين.
    - (٤) تتكاثر الطحالب البسيطة بواسطة الانشطار الثنائي.

#### (ب) قارن بین کل من :

- (١) الخلية النباتية و الخلية الحيوانية «من حيث: تكون خيوط المغزل».
- (٢) السرعة المتوسطة و السرعة غير المنتظمة «من حيث: التعريف».

### (ج) متى تكون القيم التالية مساوية للصفر :

- (١) زاوية انعكاس شعاع ضوئي على سطح عاكس.
  - (٢) السرعة النسبية لسيارة متحركة.

### ) محافظة الوادى الجديد الفصل الدراسي الأول

### ( أ ) أكمل العبارات التالية :

أجب عن جمية الأسئلة الآتية:

- (١) الخط المستقيم الذي يمر بقطب المرآة ومركز تكورها يسمى ..........
- (٢) تنقسم الخلايا الجسدية بطريقة الانقسام ........... والذي يؤدي إلى نمو الكائنات الحية.
  - (٣) تقع المجموعة الشمسية على حافة مجرة .........
    - (٤) حاصل ضرب سرعة الجسم المتحرك في الزمن = ...........
    - (٥) تحدث ظاهرة العبور في نهاية الطور ...... في الانقسام الميوزي الأول.
      - (ب) في الشكل المقابل، وضع جسم على بُعد ٦ سم من عدسة محدبة بُعدها البؤري ٤ سم، حدد موضع وخواص الصورة المتكونة برسم
      - شعاعين ضوبئيين فقط. (ج) أي الكميات الفيزيائية التالية قياسية و أيها متجهة :
        - (١) الإزاحة. (٢) الكتلة.

### اً (أ) صوب ما تحته خط:

- (١) يدور حول الشمس سبعة كواكب منها كوكب الأرض.
- (٢) غازى النيتروچين والهيدروچين هما اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين.

(٣) الطول.

### 🥻 ( ً ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) النسبة بين السرعة النهائية والسرعة الابتدائية لجسم متحرك في خط مستقيم بعجلة
- ( أكبر من الواحد / أقل من الواحد / تساوى صفر / تساوى الواحد )
  - (٢) القطعة الضوئية التي تكوِّن صورة معتدلة مساوية للجسم هي ...........
- ( العدسة المحدبة / العدسة المقعرة / المرأة المستوية / المرأة الكرية )
- (٣) عدد الكروموسومات في حبة اللقاح ........... عدد الكروموسومات في البويضة.
- ( ضعف / نصف / يساوى / ربع )
  - (٤) يحدث التكاثر الخضرى في النباتات دون الحاجة إلى .....
- ( جذور / بذور / ساق / أوراق )
- (٥) يجب أن يوضع الجسم على بُعد ......سس سم من مراة مقعرة بُعدها البؤري ١٠ سم
- ( 7. / 10 / 1. / 0 ) لتكوين صورة مساوية للجسم.

### (ت) اذكر السبب العلمي لكل مما يلي :

- (١) الجسم المتحرك بعجلة لا يمكن أن يتحرك بسرعة ثابتة.
- (٢) يعتبر التكاثر الجنسي مصدر للتنوع الوراثي للكائنات الحية.
  - (٣) حدوث انفجار مفاجئ لبعض النجوم.
- (٢) المركز البصرى للعدسة. (ج) ما المقصود بكل من: (١) عملية الإخصاب.

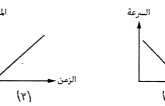
### ( أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

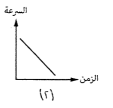
- (١) سرعة الجسم المتحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك.
- (٢) الخط المستقيم المار بمركز تكور المرآة وأي نقطة على سطحها العاكس، ماعدا قطبها.
  - (٣) قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها.
  - (٤) نظرية تفترض أن النظام الشمسى نشأ من نجم واحد كبير هو الشمس.

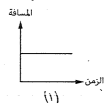
### (ب) وضع جسم على بُعد ٨ سم من عدسة محدبة بُعدها البؤري ١٢ سم :

- (١) وضح بالرسم مسار الأشعة المكونة لصورة الجسم.
  - (٢) اذكر خواص الصورة المتكونة.

### (ج) صف حالة الجسم فى كل من الأشكال البيانية التالية :





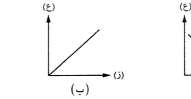


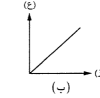
(٤) القوة.

- (٣) الجسم الموضوع عند مركز تكور مرآة مقعرة تتكون له صورة حقيقية مقلوبة مكبرة.
- (٤) تتجه الكروموسومات إلى خط استواء الخلية ويتصل كل كروموسوم بخيط من خيوط المغزل عند السنترومير في الطور الانفصالي.
  - (ه) تكون العجلة ثابتة إذا كانت سرعة الجسم تزيد بمرور الزمن.
- (ب) قارن بين طول النظر و قصر النظر «من حيث: التعريف سبب الحدوث كيفية التصحيح».
  - (ج) يُعد التكاثر الجنسي مصدرًا للتغير الوراثي، اشرم هذه العبارة.

### ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- (١) إذا سقط شعاع ضوئي موازيًا للمحور الأصلى لمرآة مقعرة، فإنه ينعكس ..........
- (1) مارًا بمركز التكور. (ب) مارًا بالبؤرة. (ج) على نفسه.
- (٢) أي العلاقات البيانية التالية (سرعة زمن) تصف حركة جسم بسرعة ثابتة ؟ .........









- (٣) يحدث التكاثر في فطر الخميرة بـ ...........
- (١) التبرعم. (ب) الأبواغ. (ج) التجدد.
  - (٤) مقدار تغير سرعة جسم متحرك في الثانية الواحدة يسمى ...........
- (1) السرعة المتجهة. (ب) الإزاحة. (ج) العجلة.
- (٥) عدسة محدبة المسافة بين بؤرتها ومركزها البصري ١٠ سم يكون ضعف بُعدها البؤري
  - ..... سيم

- (ب) ۲۰
- ١٠(١) (ب) **فى الشكل المقابل،** قطع متسابق ٥٠ متر شمالًا
- ١٠٠ متر في ٦٠ ثانية

(ج) ۲۰

١٠٠ متر في ٥٠ ثانية

- خلال ٣٠ ثانية، ثم ١٠٠ متر شرقًا خلال ٦٠ ثانية، ثم ٥٠ متر جنوبًا خلال ١٠ ثانية، ثم عاد إلى نقطة
  - البداية خلال ٥٠ ثانية، أوجد: (١) المسافة الكلية التي تحركها المتسابق.
- (٢) السرعة المتوسطة للمتسابق. (٣) الإزاحة.
- (ج) ما المقصود بكل من: (١) قطب المرآة. (٢) الزيجوت.

- 🛂 ( أ ) اكتب المفهوم العلمي الدال على كل من العبارات الآتية :
- (١) يشمل جميع المجرات والنجوم والكواكب والكائنات الحية.
  - (٢) الصورة التي لا يمكن استقبالها على حائل.
- (٣) مقدار سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ثابت أو متحرك.
- (٤) قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها.
- (٥) الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنعكس والعمود المقام على السطح العاكس للمرأة تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس.
  - (ب) تقوم نظرية النجم العابر على سنة فروض، اذكر هذه الفروض.
- (ج) في خلال خمس ثواني زادت سرعة سيارة من ٢٠ م/ث إلى ٣٠ م/ث، بينما تحركت دراجة من السكون ووصلت سرعتها إلى ١٠ م/ث، أيهما تدركت بعجلة أكبر؟

### محافظة جنوب سيناء

### الفصل الدراسي الأول

### أجب عن جمية الأسللة الآتية:

### 🚺 ( أ ) اختر البجابة الصحيحة مما بين البجابات المعطاة :

- (١) مقدار التغير في السرعة في وحدة الزَّمن يسمى ..........
- (ج) العجلة. (i) السرعة المتجهة.
   (ب) الإزاحة.
  - (٢) أى العلاقات البيانية التالية تمثل حركة جسم بسرعة ثابتة ؟ ...........
- المسافة (متر) المسافة (متر) المسافة (متر)
  - (٣) وضع ...... نظرية النجم العابر.
- (1) لابلاس (ج) فريد هويل (ب) تشمیرلین و مولتن
- (٤) وضع جسم على بُعد ٤٠ سم من عدسة محدبة بُعدها البؤري ٢٠ سم، فتكونت صورة للجسم على بُعد .....سس سم من العدسة.
  - (ب) ۲۰
    - (ت) في الشكل المقابل، سقط شعاع ضوئي على -مرأة مستوية، ا**دسب مقدار زاوية الانعكاس.**
    - (ج) علل: (١) الاتساع المستمر للفضاء الكوني.
  - (٢) الانقسام الميتوزي هام للأطفال على عكس الانقسام الميوزي.

					, .
عن	لكل ،	واحدة	اهمىة	اذكر	(ج)

(١) الجداول والرسوم البيانية.

<ul> <li>الحوافظ الجرثومية في فطر عفن الخبز.</li> </ul>	الخبز.	عفن	فطر	في	ثومية	الجر	الحوافظ	(٢
---	--------	-----	-----	----	-------	------	---------	----

A RICE	الفصل الدراسي الأول

### ) محافظة شمال سيناء

### أجب عن جمية الأسئلة الآتية:

### ( أ ) أكمل ما يأتيي :

(١) حاصل ضرب سرعة الجسم المتحرك في الزمن = ......

(٢) ظاهرة ارتداد الضوء إلى نفس الوسط عندما يقابل سطحًا عاكسًا تسمى ..........

(٣) تعمل العدسة المقعرة على ..... الأشعة الساقطة عليها.

(٤) تنقسم الخلايا الجسدية بطريقة الانقسام ..........، بينما تنقسم الخلايا التناسلية بطريقة الانقسام .....

(٥) عند اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث يتكون .....

(٦) تستغرق الشمس حوالي ...... مليون سنة لتكمل دورة واحدة حول مركز المجرة.

(٧) إذا بدأ الجسم حركته من السكون، فإن سرعته الابتدائية تساوى ..........

#### (ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية :

- (١) فقدان السديم حرارته في رأى العالم لابلاس.
  - (٢) وضع جسم أمام مرأة محدبة.

### 🚺 ( أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل من العبارات التالية :

- (١) المسافة المقطوعة في اتجاه ثابت.
- (٢) يشمل جميع المجرات والنجوم والكواكب والكائنات الحية.
- (٣) قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها.
- (٤) عملية يحدث فيها تبادل قطع من الكروماتيدين الداخليين في المجموعة الرباعية.
  - (٥) رؤية الأجسام القريبة بوضوح والأجسام البعيدة مشوشة.
    - (٦) سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب.
- (ت) إذا وقف شخص على بُعد ٣ متر من مرآة مستوية، فكم تكون المسافة بينه وبين صورته داخل المرأة ؟
- (ج) إذا تحرك جسم من السكون بانتظام حتى بلغت سرعته ١٠ م/ث بعد ثانيتين من بدء الحركة يكون :
  - (١) التغير في سرعة الجسم خلال ثانيتين = .....م/ث
    - (۲) العجلة = .....م/ث<sup>۲</sup>

#### ( أ ) أكمل العبارات الآتية :

(١) من أمثلة الكائنات الحية التي تتكاثر بالتجدد .........

(٢) تقع المجموعة الشمسية في إحدى الأذرع الحلزونية لمجرة.

(٣) يتركب الكروموسوم كيميائيًا من حمض نووي DNA و ..........

(٤) الكمية التي يلزم لتحديدها معرفة مقدارها فقط هي ............

### (ب) أكمل الفراغات في الجدول التالي :

الزمن (ثانية)	الشافة (متر)	سرعة (متر/ثانية)	
٥	١		(١)
١.	٥٠	0	(٢)
	97	. ^	(٣)

(٢) العدسات اللاصقة. (ج) ما المقصود بكل من : (١) السديم.

### 🥻 ( أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة مما يأتى :

- (١) مقدار سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ثابت أو متحرك.
  - (٢) الخط المستقيم الذي يمر بقطب المرأة ومركز تكورها.
- (٣) يشمل جميع المجرات والنجوم والكواكب والكائنات الحية.
- (٤) ظاهرة تساهم في تبادل الچينات بين الكروماتيدين الداخليين للكروموسومين المتماثلين وتوزيعها في الأمشاج.
- (ب) قارن بين طول النظر و قصر النظر «من حيث: سبب الحدوث كيفية تصحيح كل منهما».
  - (ج) ماذا يحدث عند: (١) مرور شعاع ضوئي بالمركز البصري للعدسة.
    - (٢) اندماج مشيج مذكر مع مشيج مؤنث.
- (1) قطع منسابق ٥٠ متر شمالا خلال ٣٠ ثانية، ثم ١٠٠ متر شرقًا خلال ٦٠ ثانية، ثم ٥٠ متر جنوبًا خُلَال ١٠ ثانية، ثم عاد إلى نقطة البداية خلال ٤٠ ثانية، احست:
  - (١) المسافة الكلية التي تحركها المتسابق. (٢) السرعة المتوسطة للمتسابق.

### (ب) صوب ما تحته خط:

- (١) يميز الإزاحة خاصيتان، هما المقدار و الزمن.
- (٢) الصورة الحقيقية هي التي لا يمكن استقبالها على حائل.
  - (٣) مصدر التغير الوراثى هو التكاثر اللاجنسى.
- (٤) الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين، هما

### الأكسچين والنيتروچين.

# الفصل الدراسي الأول

### محافظة البحر الأحمر (أ

### (١) من أمثلة الكميات الفيزيائية القياسية .............

( السرعة المتجهة / الكتلة / القوة /	
-------------------------------------	--

العجلة)

(٢) عندما يتحرك جسم بعجلة تساوى صفر، فهذا يعنى أن ......

( سرعة الجسم متغيرة / عجلة الجسم موجبة / عجلة الجسم سالبة / سرعة الجسم منتظمة )

(٣) الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين، هما ..........

( الأكسچين والهيليوم / الأكسچين وثاني أكسيد الكربون /

الهيدروچين والهيليوم / الهيدروچين وثاني أكسيد الكربون )

(٤) مراة مقعرة بُعدها البؤرى ١٠سم، فإن نصف قطر تكور سطحها يساوى .....سسسسسسم (٤) مراة مقعرة بُعدها البؤرى ١٠ / ١٠ / ١٠ )

(ه) مصدر التغير الوراثي هو التكاثر .....

(الجنسى / الخضرى / بالتبرعم / بالتجدد)

(ب) وضع بالرسم فقط كيفية تكون صورة مساوية للجسم بواسطة العدسة المحدبة.

(ج) ما المقصود بكل من :

(١) الصورة التقديرية. (٢) سيارة تتحرك بسرعة منتظمة ٨٠ كم/س

### 🛂 (١) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

🚹 ( أ ) اختر البجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) يدور حول المجرة ثمانية كواكب منها كوكب الأرض.
- (٢) ينتج عن الانقسام الميوري خليتان كل منهما بها نصف المادة الوراثية بالخلية الأم.
  - (٣) تتكاثر الأوليات الحيوانية بالتبرعم.
  - (٤) تقع المجموعة الشمسية في مجرة أندروميدا.
- (٥) إذا وضع جسم عند مركز تكور مرأة مقعرة تتكون له صورة حقيقية مقلوبة مصغرة.
- (ب) تحرك جسم مسافة قدرها ٢٠ كم في زمن قدره ٤ دقيقة، ثم تحرك مسافة أخرى قدرها ٤٠ كم في زمن قدره ١٢ دقيقة، احسب السرعة المتوسطة لهذا الجسم.

### (ج) علل لما يأتى :

- (١) الجسم الموضوع عند بؤرة عدسة محدبة لا تتكون له صورة.
  - (٢) بقاء الكواكب السيارة في أفلاكها حول الشمس.
    - (٣) السرعة المتجهة من الكميات المتجهة.

### أجب عن جمية الأسئلة الآتية:

### 🐧 ( أ ) أكمل العبارات الآتية :

- (١) تعتبر القوة كمية فيزيائية .........، بينما الكتلة كمية فيزيائية .....
- (٢) إذا كانت السرعة النسبية لسيارة ٧٠ كم/س بالنسبة لمراقب يتحرك في عكس اتجاهها بسرعة ٤٠ كم/س، فإن السرعة الفعلية للسيارة تكون .............
- (٣) تتكون خيوط المغزل عند انقسام الخلية في الطور ........... وتختفي في الطور .....
- (٤) كلما زاد بُعد الكوكب عن الشمس ............ قوة جذب الشمس له وتصبح حركته ........
- (ه) عندما تكون السرعة النهائية أقبل من السرعة الابتدائية، فإن الجسم يتحرك بعجلة .............

### (ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية :

- (١) سقوط حزمة من الأشعة الضوئية متوازية وموازية للمحور الأصلى لعدسة مقعرة.
  - (٢) نقص تحدب سطحى عدسة العين عن الوضع الطبيعي.
    - (٣) فقدان السديم حرارته تبعًا لنظرية لابلاس.
  - (ج) تحرك جسم من النقطة (٢) متجهًا جنوبًا إلى النقطة (١) في ٢ ثانية ثم اتجه شرقًا إلى النقطة (ح) في ٣ ثانية، التسيير (١) المدينة (١) المدي
    - احسب: (١) السرعة القياسية (المتوسطة).
      - (٢) السرعة المتجهة.

### : كنا لما يأتى ( أ ) ملل لما

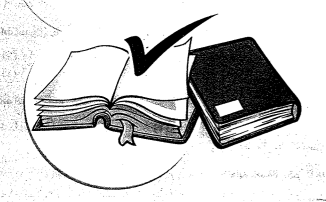
- (١) السرعة المنتظمة لسيارة ما يصعب تحقيقها عمليًا.
  - (٢) توضع مرآة محدبة على يسار سائق السيارة.
- (٣) تتباعد المجرات عن بعضها البعض. (٤) التكاثر الجنسى مصدر للتنوع بين الأفراد.
  - (-) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة مما يأتى :
  - (١) قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها.
    - (٢) يتركب من كروماتيدين متصلين معًا عند السنترومير.
  - (٣) أكبر نجم يمكن أن يشاهده سكان كوكب الأرض بوضوح.
    - (٤) الخط المستقيم الذي يمر بقطب المرأة ومركز تكورها.
  - (ه) تكاثر لاجنسى يتم بواسطة أعضاء نباتية مختلفة، عدا البذور.
  - (٦) ارتداد الشعاع الضوئى إلى نفس الوسط عندما يقابل سطحًا عاكسًا.

۳۰ متر

# الدعايات (۷)

### ● احايات أسئلة الوحدات وتشمل :

- ♦ إجابات الأسئلة العامة لكل وحدة.
- ♦ إجابات اختبارات دليل تقويم الطالب لكل وحدة.
  - إجابات نماذج الكتاب المدرسي.
  - إجابات بعض امتحانات المحافظات.



الجسم الجسم

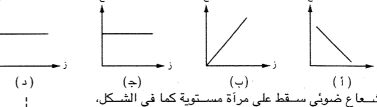
- 🥻 (أ) في الشكل المقابل :
- (١) أكمل مسار الأشعة الساقطة من الجسم على العدسة.
- (٢) اذكر موضع وخواص الصورة المتكونة.

### (ب) صوب ما تحته خط فى العبارات الآتية:

- (١) المرآة الكرية التي قطرها ١٢ سم تقع بؤرتها على مسافة ٦ سم من قطبها.
  - (٢) تقع المجموعة الشمسية في مجرة أندروميدا.
- (٣) يتم تنظيم الكروموسومات في منتصف الخلية تقريبًا في الطور الانفصالي.
- (٤) صورة الجسم المتكونة بواسطة المرآة اللامة تكون تقديرية معتدلة مساوية للجسم.
  - (٥) مؤسس النظرية الحديثة هو العالم مولتن.
  - (ج) اذكر أهمية كل من: (١) العدسات اللاصقة. (٢) الطور البيني.

### (أ) اختر الرجابة الصحيحة مما بين الرجابات المعطاة:

- (١) وحدة قياس العجلة ...... (م.ث / م.ث / م.ث / م.ث / م.ث (١)
  - (٢) الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين، هما ..........
- (الأكسچين والهيليوم / الأكسچين وثانى أكسيد الكربون /
- الهيدروچين والهيليوم / الهيدروچين وتانى أكسيد الكربون )
  - (٣) تتكاثر الحيوانات الأولية مثل الأميبا والبراميسيوم بواسطة ...........
- (الانشطار الثنائي/ التبرعم/ التجدد/ الجراثيم)
  - (٤) أي العلاقات البيانية التالية تصف حركة جسم بسرعة ثابتة ؟ .....



- (ه) شعاع ضوئی سقط علی مراَة مستویة کما فی الشکل، فإنه ینعکس بحیث تکون زاویة الانعکاس مساویة ....... ( ۲۰ / ۲۰ / ۹۰ / ۱۲۰ )
  - (ب) قارن بين الانقسام الميتوزي و الانقسام الميوزي
  - «من حيث: مكان حدوثه عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة».
    - (ج) ما المقصود بكل من :
- . (٢) السنة الضوئية. (٣) الإخصاب.
- (١) السرعة غير المنتظمة.



### نهاذج امتحانات بعض المحافظات



### القصل الدراسي الأول

### محافظة القاهرة

أجب عن جمية الأسئلة الآتية :

### 🚺 (1) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- (١) تدور الشمس وما حولها من كواكب حول مركز مجرة .د. برسي التكانة
  - (٢) يحدث الانقسام الميتوزي في الخلايا الجسسدية للكائنات الحية.
- (٣) تعتبر المسافة من الكميات الفيزيائية المقيل سبك بينما القوة من الكميات الفيزيائية من الكميات الفيزيائية
  - (٤) وضع العالم و النظرية الحديثة لتفسير نشأة المجموعة الشمسية.

### 🗘 (پي) ما المقصود بكل من :

(١) زاوية الانعكاس.

- ة. (٣) قطب المرأة.
  - (٢) العجلة المنتظمة.
- جاتحرك جسم في خط مستقيم بسرعة ه م/ث حتى وصلت سرعته إلى ٢٠ م/ث بعد مرور ٣ ثانية، احسب العجلة التي يتدرك بها الجسم.

### ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) تحدث ظاهرة العبور في نهاية الطور .....الأول.

(التمهيدي / الاستوائي / الانفصالي / النهائي)

الصورة (الملك) عند وضع جسم طوله ع سم على بعد ٨ سم من (مرأة محدبة) فقد سر من من عند ١٥ سم / ٤ سم / أقل من ٤ سم من مصيعرة فإن طول الصورة المتكونة ........ (١٦ سم / ٨ سم / ٤ سم / أقل من ٤ سم

(٣) قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها تعرف بـ ...........

(التبرعم / التجدد / التجرثم / التكاثر الجنسي)

- (٤) المستقيم الواصل بين مركزى تكور وجهى العدسة مارًا بالمركز البصرى للعدسة يسمى ...........
- (البُعد البؤري / المحور الأصلي / المحور الثانوي / نصف قطر التكور)
- (ه) يعتقد العلماء أن الكون نشأ من انفجار هائل لكرة غازية تناثرت مكوناتها في الفضاء وأنه في حالة ..............

( انكماش مستمر / انكماش يليه تمدد / تمدد يليه انكماش / تمدد مستمر )

1... )

الصنه الثالث الإعدادي ممانطة القاهرة منك مانك الشعاع الضوئي المناهرية المدصورة بين الشعاع الضوئي المناهر الماس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطرالعالس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطرالعالس عندما متغير سرعنه بمقا دير متساوية في أزمنة متساوية عندما متغير سرعنه بمقا دير متساوية في أزمنة متساوية الكرية عدم المرآة: نقطة وهمية سوسط السطرالعاكس المرآة الكرية عرب العملة : ع = 0 م ا ثر من عرب العملة : ع = 0 م ا ثر من عرب العملة : ع = 0 م ا ثر من عرب العملة : ع = 0 م ا ثر من عرب العملة : ع = 0 م ا ثر من عرب العملة المنافرة المرتب العملة : ع = 0 م ا ثر من عرب العملة السطرالية المرتب العملة العملة المنافرة المرتب العملة المنافرة المنافرة

وفين بالرسم والبيانات صفات الصورة المتكونة لجسم موضوع أمام عدسة محدبة عندما الجسم بين البؤرة ومركز التكور. انفر العمق الراري على الما يأتين:

(۱) تعتبر الإزاحة من الكميات الفيزيائية المتجهة. الرطر العموري الركاري (١) يمكن حساب البعد البؤرى لمرأة مقعرة بمعرفة نصف قطر تكورها.

الله العبارات الآتية بعد تصويب ما تحته خط:

مسطمة (۱) تتحرك السيارة بسرعة نسبية عندما تقطع مسافات متساوية في فترات زمنية متساوية.

(٢) يتكون النظام الشمسى من تسعة كواكب تدور حول الشمس. بماسة

(٣) يتركب الكروموسوم من كروماتيدين متصلين معًا عند السيتوبلازم. السير و مبر (٤) تفترض نظرية السديم للعالم لابلاس أن أصل المجموعة الشمسية عبارة عن كرة غازية متوهجة كانت تدور حول الشمس. يُهسيها

(ه) عدد الخلايا الناتجة من الانقسام الميوزى يعادل ربع عدد الخلايا الناتجة من الانقسام الميتوزى.

(٦) الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين هما الهيليوم

و النيتروچين. الهيد روضي

ماذا يحدث فى العالات الآتية :

(١) غياب الجسم المركزى من خلية حيوانية.

(٢) سقوط شعاع ضوئى مارًا بالمركز البصرى لعدسة محدبة.

الحافى سباق للسيارات، تتحرك سيارتان في نفس الاتجام وكانت سرعة السيارة الأولى من من المناعة وسرعة السيارة الثانية ١٢٠ كيلومتر/ساعة، حدد الآتى:

(۱) سرعة السيارة الأولى بالنسبة لشخص يقف على أحد جانبى الطريق المخصص للشاهدة هذا السباق.

(٢) سرعة السيارة الثانية بالنسبة للراكب الموجود في السيارة الأولى.

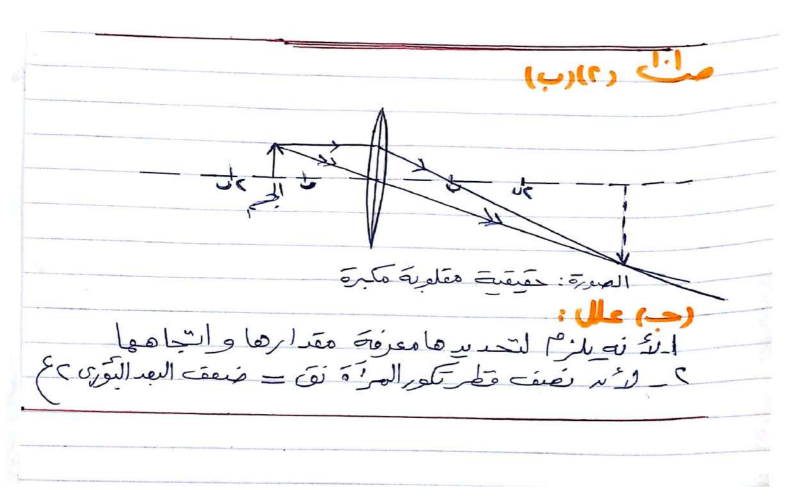
### (١) اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

(١) المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن. السعة

(٢) اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث لتكوين الزيجوت (اللاقحة). المد حصاب

(٣) الفضاء الذي يحتوى على جميع المجرات والنجوم والكواكب والكائنات الحية.

الكويه



رس وب ماذ العامرة من م مكن النام ورس وب ماذ المحدث من الماء الماء

ار لن تشكون خيوط المعنل أثناء الدنقساً الخلوي في الخلق الحيوانية ولن تكتهل مراحل الدنسام الخلوي

حرينفذ على استقاصة دويه أبريعائي الكساراً.

(ج) في سباق للسارة السيارة الأولى بالنسب له تساوى ١٠ كم /كئ (١) الهراقب ساكن اذه سرعة السيارة الأولى بأنس الدنتاه وبسرعة مختلفة (٢) الهراقب الهوجود في السارة الاولى متحرك في ننس الدنتاه وبسرعة مختلفة ادره السرعة المنسبة للسيارة الثانية =

السرعة الفعلمة لليارة الثانية -سرعة المراقب = ١٠ \_ ١٥٠ \_ السرعة المراقب

٦- التكاثر الخضري

(٤) السرعة المنتظمة التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الزمن.

(٥) قطعة ضوئية سميكة عند طرفيها ورقيقة عند منتصفها وتعمل على تفريق الأشعة الضوئية الساقطة عليها.

(٦) تكاثر لاجنسى يحدث في بعض النباتات بواسطة الأعضاء النباتية المختلفة دون

(ب) قان بين كل مما يأتى: ١ نظر الصفحة المراكبة

(١) قصر النظر و طول النظر «من حيث : كيفية تصحيح كُل منهما».

(٢) العجلة الموجبة و العجلة السالبة «من حيث: المفهوم».

# القصل الدراسي الأول

### محافظة الجيزة

### أجب عن جمية الأسلة الآتية:

(1) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

(١) تعرف المسافة التي يقطعها الجسم المتحرك خلال وحدة الزمن (لسريء

(٢) الشعاع الضوئى الساقط موازيًا للمحور الأصلى لمرأة مقعرة ينعكس مارًا بالمرور (٣) العالم الذي أسس النظرية الحديثة هو مربيد هويل

(٤) يعتقد العلماء أن مادة الكون كانت كرة عُدري مرتفعة الضغط ودرجة الحرارة.

المعنى قولنا أن: (١) إزاحة جسم تساوى ٥٠ متر شرقًا.

السافة بين البؤرة الأصلية لمرأة كرية وقطبها ٢٠ سم مارن بين العدسات و المرايا «من حيث : التعريف».

### ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

ادر البجابة المسيد مرد البجابة المسيد البجابة المسيد البجابة المسيد مرد البجابة المسيد مرد البجابة المسيد مرد البجابة المسيد مرد البجابة المسيد البجابة البجابة

(٢) إذا وضع جسم على بعد أقل من البعد البؤرى (لمرأة مقعرة) تتكون له صورة ( مصغرة / مساوية / مكبرة ) تقديرية معتدلة .....

(٣) قدرة بعض الكائنات الحية على تعويض الأجزاء المفقودة منها تعرف باسم .......... ( التبرعم / التجدد / التجرثم)

(٤) تظهر خيوط المغزل أثناء انقسام الخلية في الطور .......

(النهائي / البيني / التمهيدي)

	(3) d (n)	المالك المالك
طعولالنظر	د ع) كا رس (ب) قصر النظر	(1)
a val dal		كيفي صفح
عربحات لسهد آ بخسل	استخداً عدسات مقعرة	کل منهیا سی
العلة السالبة	العلة الهوجية	(()
العلمة التي يتحرك بها مسع	العلة التي يعرك بها حسر	المفعوا
فی خط مستقم عند ما رست می	فى خط مستقيم عند مالتزايد	
	سرعته بهقا در هنسا ویک فی از فنت مساویه	
متاوية في أرُّهنگ	ا رسح مساوره	
209 000		

# رى معانظة الجيزة مكن

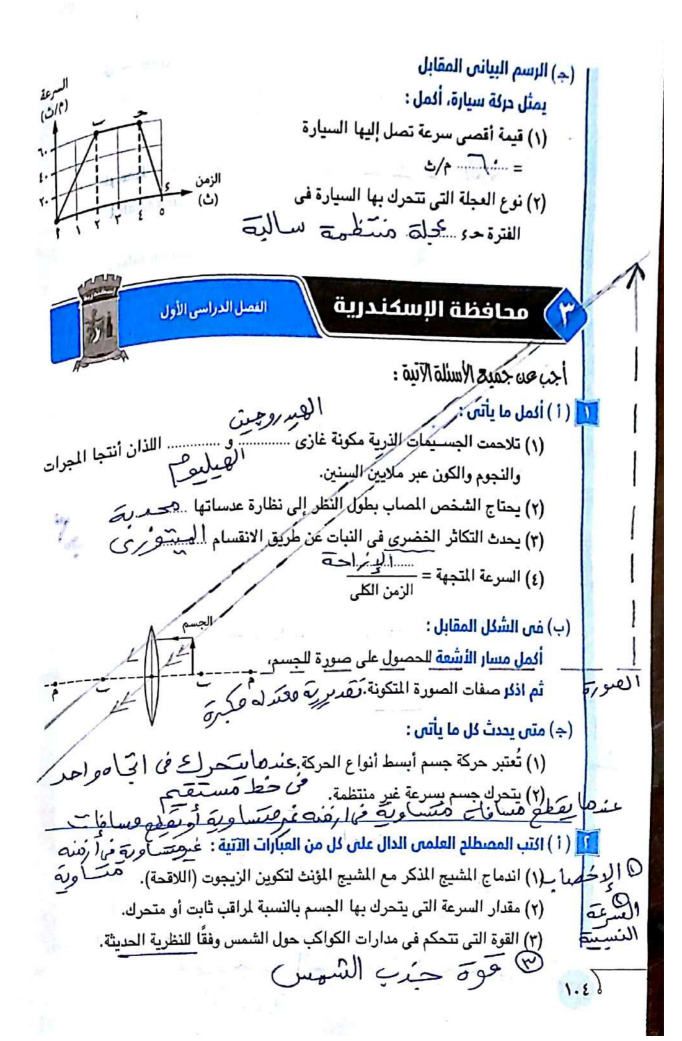
ا في المقطوعة في التجاه	ما معنى قب لنا أمر () المس	(U)	
ارب ما معنى قولنا أم(!) المسافة المقطوعة فى التحاه (الشرق) من موضع بداية المركة (تولالموضع النهائي لها			
(۲) البُعد الدي بي المركة الكرية يساوى ۶۰ سم			
المرايا	العدسات	(ج)	
مَطْعِ مِن مُن وَ لَكُلُمَةً لَا عَنُوعِ الْعَاوِءِ _ أَو ـ عَدَكُومِ مُستَويَةٍ أَو	قطع صُولَيْ كَأْسِرَةُ كُلْمُنُودِ _ قَدْ تَكُومِ مَحَدْبَةً أَوْ مَفَعِقَ _	التعريف	
كرية (محدية أومعكرة)			

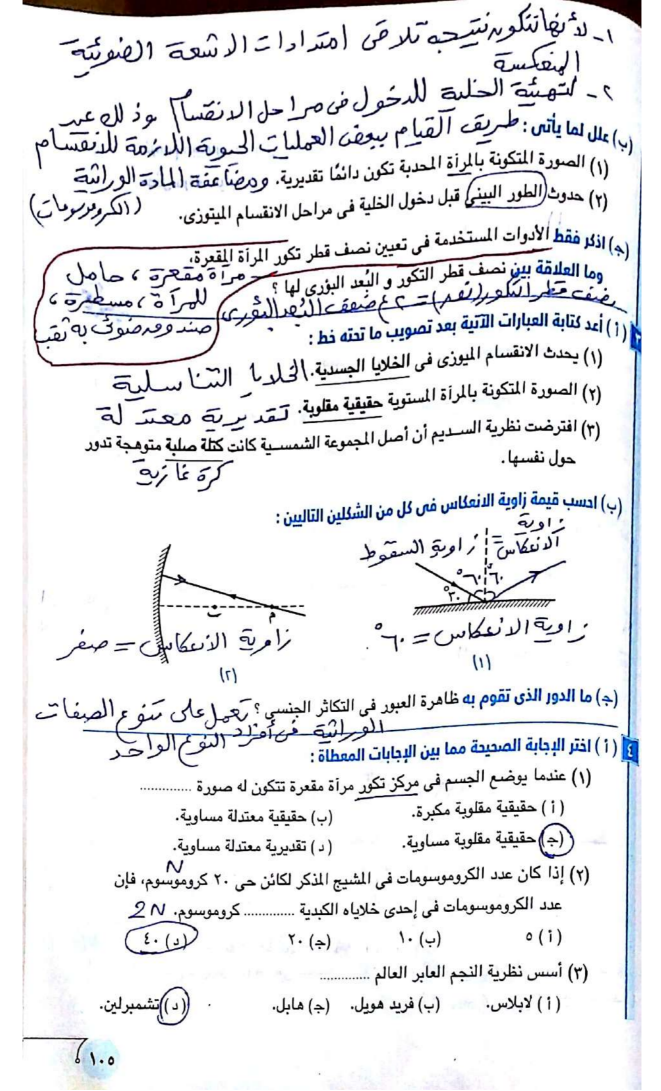
(١) هي تمية فيزيانية يكن لتدريه ها معرفه مقدارها ففقل (م) كاهرة العبور: هم عملية تبادل للجينات بن الكروماتيدس الدا خلسيد للمجمعية الرباعية : نه لك من (ب) (ج) الكمية الفيزيائية القياسية. (۲) ظاهرة العبور،  $\begin{cases} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{cases}$   $\begin{cases} 1 \end{cases}$   $\begin{cases} 1 \\ 1 \end{cases}$   $\begin{cases} 1 \end{cases}$   $\begin{cases} 1 \\ 1 \end{cases}$   $\begin{cases} 1 \end{cases}$   $\begin{cases} 1 \end{cases}$ النب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية : ﴿ إِنَّا فِي اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّ (١) المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلي المستغرق لقطع هذه المسافة. السرعة المسو سطة راوية (٢) الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس من الرب عكما س (٣) مجموعة النجوم التى تدور معًا فى الفضاء الكونى بتأثير الجاذبية الهجر ج (٤) منطقة اتصال كروماتيدى الكروموسوم معًا أثناء انقسام الخلية. السيت ومسر (ب) علل لما يأتم (ا)- نسِجة لحركة المبرات المسكلمة (۱) الكون في حالة تعدد مستمر (ع) لأ بها مدرة تعديرية تكويرية تلاقى (۲) الصورة المتكونة في المرأة المحدبة لا يمكن استقبالها على حائل به المنعكسة المنعكسة المنعكسة المنعلسة المنعكسة المنعلسة المنوسية المنعلسة المنعلسة المنوسية ال الشكل المقابل يمثل أحد أطوار الانقسام الميوزى:

(۱) ما اسم هذا الطور؟ الطور الرسبو المراكزول (١) ما اسم هذا الطور؟ الطور مم الزنقسام الموزى الأول (٢) ارسم الطور الذي يلى هذا الطور.

(۲) ارسم الطور الذي يلى هذا الطور. (١) صوب ما تحته خط: (١) السرعة النسبية لسيارة متحركة بالنسبة لمراقب ساكن أقل من سرعتها الفعلية. (٢) إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي المنعكس عن المرأة وسطحها العاكس ٤٠ فإن زاوية السقوط = ٤٠ (٧٥ - ٤٠ ع ح ٥٠ - ٥٠) (٣) النظرية التي فسرت نشأة الكون هي نظرية السديم. الرنعجار العظم (٤) يحدث التكاثر بالأبواغ في البراميسيوم (مُصَاعِفُه الحَيْرُ) الرَّمِ الحَيْرُ الْمُسَامِ الْمُرْدِينَ خَلَقَ لَسَبِلَيْهُ النَّائَجِ المَتَرَبَّةِ عَلَى الْمُرَدِينَ عَلَقَ لَسَبِلَيْهُ السَّخُونِ الرَّمِسامِ الْمُرْدِينَ خَلَقَ لَسَبِلَيْهُ (١) نقص تحدب سطحي عدسة العين. فيعاني الشُخْص مهم لمو ل النظر (٢) اقتراب نجم عملاق من الشمس تبعًا لنظرية النجم العابر. تمدد جانب السهس المواحه للبخم ١٠٠٦







(٤) ينقسم سنترومير كل كروموسوم طوليًا وتتقلص خيوط المغزل أثناء الانقسام الميتوزي ... (ب) الاستوائي. (ج) الانفصالي. (د) النهائي. ( ز ) التمهيدي. اذكر مثالًا واحدًا لكل من: فطرعفن الخرار مثالًا واحدًا لكل من: (١) كمية فيزيائية قياسية. الهسائفة (٢) كائن حي يتكاثر بالأبواغ رادي (ب) اذكر مثالًا واحدًا لكل من: مركت دراجة من السكون حتى وصلت سرعتها إلى ٥ م/ث خلال ٢٠٥ ثانية تحركت دراجه من حسر حمد ٢٠ م/ث وزادت سرعتها إلى ٤٥ م/ث خالال نفس الزمن، احسب العجلة التي تحركت بها كل من الدراجة والسيارة، مع ذكر نوعها. الفصل الدراسي الأول محافظة القليوبية أجب عن جمية الأسئلة الآتية: (١) اكتب المفهوم العلمى الدال على كل من العبارات التالية : (١) خلايا متخصصة لإنتاج الأمشاج. الخلا مل الترا ١٠١ (٢) تغيير موضع جسم بالنسبة لموضع ثابت بمرور الزمن. الحرك المركز البصري(٢) نقطة وهمية في باطن العدسة تقع على المحور الأصلى لها في منتصف المسافة بين وجهيها. للعد سنة (٤) يشمل جميع المجرات والنجوم والكواكب والكائنات الحية. الكور (٥) سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ثابت أو متحرك. السرعة الدر (ب) الشكل المقابل يوضح حركة جسم ۷متر على المسار (١٩ حدد هو)؛ احسب: ٢ متر (١) المسافة التي تحركها الجسم ف = ٧ + ٢ + ٤ + Jus 19 = 4+ 4 (٢) إزاحة الجسم = ٥ م عنو يًا : مثل لما يأتى (١) القوة كمية متجهة. ۳متر (٢) إذا وضع جسم عند بؤرة عدسة محدبة لا تتكون له صورة. (٣) لا يمكن أن تظهر سلالات جديدة من العنب إذا تم إكثاره خضريًا. آ ( أ ) اختر البجابة الصحيحة مما بين القوسين : (١) عدد الكروموسومات في المشيج ....... عدد الكروموسومات في الخلية الأصلية. (يساوى / نصف / ربع / ضعف) 1.73

 $\frac{(-1)^{2}}{(-1)^{2}} = \frac{(-1)^{2}}{(-1)^{2}} = \frac{(-$ 

على (ج)
المسروب التحديدها معرفة مقدارها واتجاهها على المراب المراب التحديدها معرفة مقدارها واتجاهها على الدنها بية الضوئية تنقد مبر العدسة متوازية إلى ما لدنها بية المسكار المضرى صورة مهمور التكاثر الدمنسي الذي يستج عنه نسلاً مطاعبًا تها ما للعرد الدبوى ولايؤدى الى مدوى تطور في الدفع والحافظ على الركب الوراث الله لالالات العنب.

(٢) عندما يقطع الجسم مسافات متساوية في أزمنة غير متساوية فإنه يتحرك بسرعة ( منتظمة / سالبة / موجبة / غير منتظمة ) (٣) إذا كانت المسافة بين مركزى تكور وجهى العدسة ٢٠ سم فإن البعد البؤدى لهذه ( r. / 10 / 1. 10) (٤) تحتوى جميع الخلايا الأتية على المادة الوراثية للكانن الحي كاملة، عدا ( الجرثومة / البرعم / الزيجوت / حبة اللقاح ) (٥) النقطة الوهمية التي تتوسط السطح العاكس للمرأة الكرية هي ( بؤرة المرأة / قطب المرأة / مركز تكور المرأة / وجه تكور المرأة ) استغرق طالب زمنًا قدره ١٥ دقيقة للانتقال من منزله إلى مدرسته متحركا بسرعة متوسطة ٢ م/ث، احسب المسافة الكلية التي يقطعها الطالب ذهابًا وإيابًا . ﴿ (ج) الشكل المقابل يمثل ظاهرة حيوية : (١) ما اسم هذه الظاهرة ؟ كما هرة العبور (٢) اذكر اسم الطور الذي تحدث فيه هذه الظاهرة، مع ذكر نوع الانقسام الذي ينتمي إليه اللور الته هدى الامل صراله نقسًا (٣) ما أهمية حدوثها ؟ الصفات الورائية من المرك الامرك صهراله العبارة المنوع الصفات الورائية من المراد النوع المراد المرد المراد المرد المراد المرد المراد الم (١) أحد فروض نظرية البلاس أن قوة جذب الشمس تحكمت في مدارات الكواكب (X)(٢) عندما يسقط الشعاع الضوئي بزاوية صفر على السطح العاكس فإن الشعاع المنعكس يكون عمودى على السطح العاكس. (٣) عندما يتحرك الجسم بسرعة ثابتة فإن العجلة تكون منتظمة. (X)(٤) في نظرية الانفجار العظيم تكوُّن الكون من تلاحم جسيمات غازي الأكسچين والهيدروچين. (٥) التكاثر اللاجنسى يحافظ على التراكيب الوراثية للكائنات الحية. (ب) اذكر فروض نظرية النجم العابر لتفسير نشأة المجموعة الشمسية. الم الصفى المسلمة المناب السمام المسلم المسلم المسلم حَمَّا بُ اَسْرِحِ صَّحَمَّا ﴾ عدد موضع الجسم أمام مرآة مقعرة إذا كانت الصورة المتكونة : (۱) حقيقية مقلوبة مكبرة. (۲) تقديرية معتدلة مكبرة. (۳) حقيقية مقلوبة مصغرة. ( 🚺 ماذا يحدث في الحالات الآتية : (١) جرح الكبد أو قطع جزء منه. 61.V

الرفن بالثوان = ١٥ ×٣٠ = ١٠٠ ثانت على محافظ المسافة الكلة الكلة على المسافة الكلة على المسافة الكلة على الزمن الكلي المسافة الكلي المسافة الم

الرج) حدد مرسع الحسم الحسم على نبعد أكبر فه البعد البؤرى وأقل مه نصف "فطر الديكور ربين به م) الديكور ربين به م) حدالم البعد البؤرى (قبل البؤرة ب) حداليسم على نبعد أقل من البعد البؤرى (قبل البؤري سار الحسم على نبعد اكبر من ضعف البعد البؤري (أبعد البوري) (أبعد صر مرز البكور م)

ا نقسا مات مسورت مت تعون البزء المفقود منه المعرب المحرف مساوية للصفر عدة على البزء المفقود منه عدة المحادث البرء المحرف مساوية للصفر عدت بسرعة مسفوة مناهة على المحرف مساوية المومية بها فى الهواء وغد سقوطها على بيئه منا سبة تنمو كل حرثومة بالدنقسام المسؤرى مكونة فطراً حديدًا مطابق تها ما للفرد الذبوى مطابق تها ما للفرد الذبوى مهولة عد الصورة عدسطوالهراة = أعد الجسم عدسطوالهراة = أعد الجسم عدسطوالهراة =



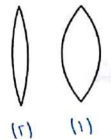
(٢) يتحرك جسم ثم يعود إلى نقطة بداية حركته مرة أخرى «بالنسبة لإزاحة الجسم».

(٣) إذا قطع الجسم نفس المسافة في نصف الزمن «بالنسبة لسرعته».

(٤) انفجار الحوافظ الجرثومية لفطر عفن الخبر.

(٥) تقريب جسم من مرأة مستوية «بالنسبة لبُعد الصورة عن المرأة».

الشكلان المقابلان يمثلان عدستان لعينى شخصين مختلفين، فإذا علمت أنهما متساويتان فى قطر كرة العين، فأى منهما عدسة عين شخص مصاب بقصر النظر ؟ ولماذا ؟



691

#### (ڪِ)قارن بين کل من :

(١) المحور الأصلى للمرآة الكرية و المحور الأصلى للعدسة «من حيث: المفهوم».

(٢) العجلة السالبة و العجلة الموجبة «من حيث: السرعة الابتدائية - السرعة النهائية».

(٣) نظرية النجم العابر و النظرية الحديثة «من حيث: اسم مؤسس النظرية».

# عادر عام الشخص الهاب بقصرالنظر عدسة عن الشخص الهاب بقصرالنظر هي عدسة السكل (١) لزيادة تحدب سطحي عدسة العن فيكويه بعدها البغري صغير

	ن	(ج) قا إلم
حورالأصل للعدسة		
لمستقيم الهار بمركزى تكور وحجى العدسة	ستقم الهاريمركز ا	المفهوم الد
العلج الهوجبة	عملة السالية	(C)
سرعة النها يُوكَ سرعة الدبة التي		
النظرية الديثة	نظرية النجم العابر	(٣)
فرید هوسل	تشمرلين و مولت	اسم مؤسس النظرية

انتهت أسكة المحافظم رمم (ع) العليوسية

#### محافظة المنوفية



الفصل الدراسي الأول

#### أجب عن جمية الأسئلة الآتية:

#### ( أ ) اكتب المصطلح العلمى المناسب لكل عبارة من العبارات الآتية :

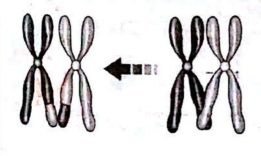
- (١) كمية فيزيائية متجهة وحدة قياسها م/ث٢
- (٢) تجمعات كبيرة لمجموعات النجوم في شكل وتنسيق مميز.
- (٣) كتلة الخلايا الناتجة عن الانقسام المستمر غير الطبيعي للخلايا الحية.
- (٤) مرآة يمكن استخدامها للحصول على صورة تقديرية معتدلة مكبرة بالنسبة للجسم.
  - (٥) قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها.
  - (٦) التباعد المستمر بين المجرات في الكون نتيجة لحركتها المنتظمة.

#### (ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية :

- (١) وضع مرأة مستوية على يسار السائق بدلًا من المرأة المحدبة.
  - (٢) تحرك جسم بسرعة منتظمة بالنسبة لعجلة حركته.

#### (ج) الشكل المقابل يمثل ظاهرة حيوية :

- (١) ما اسم هذه الظاهرة ؟ وما أهمية حدوثها ؟
- (٢) اذكر اسم الطور التي تحدث فيه هذه الظاهرة، وما نوع الانقسام الذي تنتمي إليه ؟



1.19

# ﴿ مَحَاظَمُ الْمِنْوَفِيةَ

#### 📊 ( 1 ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) قصر النظر يؤدى إلى تجمع الأشعة الصادرة من الجسم البعيد ........... الشبكية . ( أمام / خلف / أعلى / أسفل )
- (٣) عدد الصبغيات في المشيج المؤنث يساوي ............ عُدد الكروموسومات في الخلية الأصلية.
- (ه) بعد مرور عدة دقائق من الانفجار العظيم كانت نسبة غاز الهيدروچين في الكون ............ / ( ٢٥ / ٥٠ / ٥٠ / ١٠٠ )

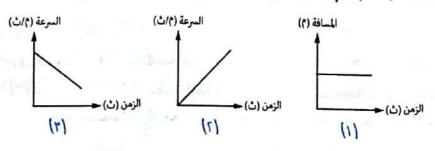
#### (ب) علل لما يأتى

- (١) تقاس المسافات بين الأجرام السماوية بوحدة السنة الضوئية.
  - (٢) تمر الخلية بطور بيني (تحضيري) قبل الانقسام الميتوزي.
    - (٣) أهمية وجود عداد السرعة في الطائرات والسيارات.
- (ج) انطلق فهد نحو غزالة ساكنة وتحرك بسرعة ٢٧ متر/ثانية حتى وصل إليها بعد ١٠ ثانية، احسب:
  - (١) المسافة التي قطعها الفهد. (٢) مقدار العجلة التي تحرك بها الفهد.

#### 👔 ( 1 ) صوب ما تحته خط فى العبارات الآتية :

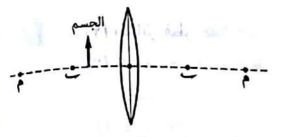
- (١) يتكون الكروموسوم كيميائيا من RNA وبروتين.
- (٢) السرعة النسبية لسيارة ما بالنسبة لسيارة أخرى إذا كانا يتحركان في نفس الاتجاه وينفس السرعة تساوى مجموع سرعتيهما.
  - (٣) نشر العالم إسحق نيوتن بحثًا بعنوان نظام العالم وكان ذلك سنة ١٧٩٦م
- (٤) إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والشعاع المنعكس عن مرآة مستوية تساوى ١٤٠° فإن زاوية السقوط تساوى ٤٠°

#### (ب) صف حركة الجسم التى تمثلها الأشكال البيانية التالية :



@ cololy thing our.

#### (ج) من الشكل المقابل:



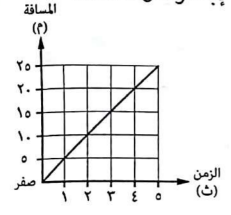
- (١) أكمل الشكل بحيث تحصل على صورة للجسم.
  - (٢) ما خواص الصورة المتكونة ؟
- (٣) ماذا يحدث عند تحريك الجسم ليقع عند البؤرة الأصلية للعدسة ؟

#### 🚺 ( أ ) أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة :

- (١) تظهر خيوط المغزل عند انقسام الخلية في الطور .....
  - (٢) المجرة التي تتبعها المجموعة الشمسية تسمى ...........
- (٣) بنى العالم .....نظريت حول نشئة المجموعة الشمسية على أساس ظاهرة انفجار النجوم.
  - (٤) الصورة ...... هي الصورة التي يمكن استقبالها على حائل.
  - (٥) يحدث الانقسام الميوزي في متك الزهرة لتكوين ...... المذكرة.
  - (٦) تستخدم العدسات المحدبة في تصحيح بعض عيوب الإبصار مثل ..............

#### (ب) يتحرك جسم طبقًا للعلاقة البيانية الموضحة بالشكل المقابل، أوجد:

- (١) السرعة التي يتحرك بها الجسم، مع ذكر نوعها.
  - (٢) الزمن الذي قطع فيه الجسم مسافة ١٥ متر.
    - (٣) المسافة التي قطعها الجسم في ٤ ثانية.

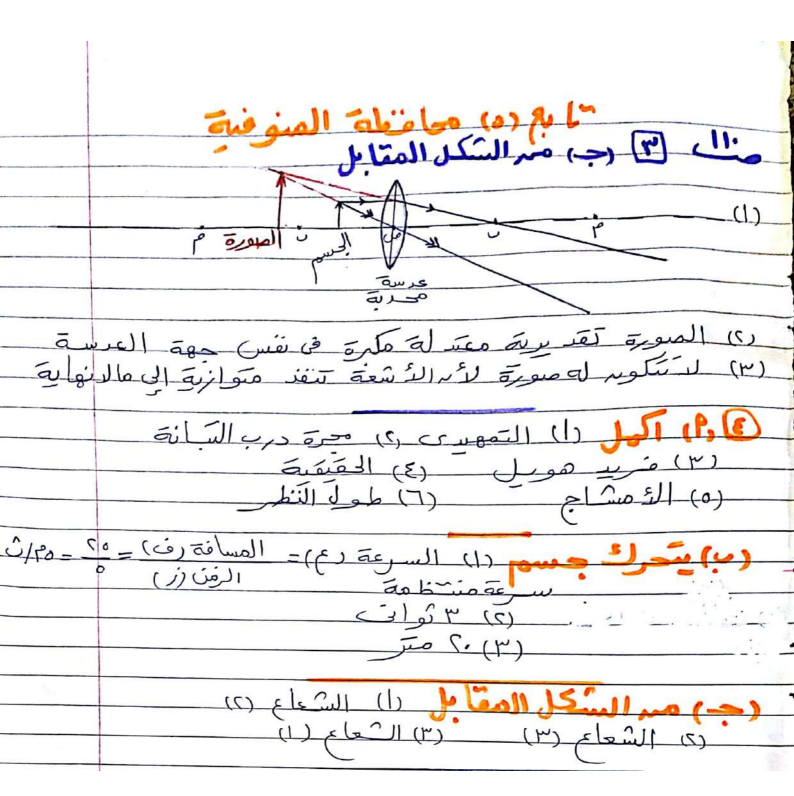


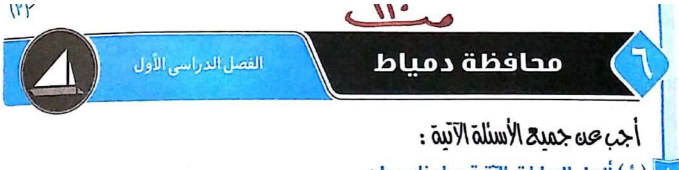
# (1)

#### (ج) من الشكل المقابل، أي الأشعة الموضحة ينفذ :

- (١) موازيًا للمحور الأصلى.
  - (٢) على استقامته.
  - (٣) مارًا بالبؤرة الأصلية.

كك و (٥) محافظة المن اليصطار العلم، دا العجلة (٢) المجرات (٣) الورم السرطاني (ع) مرآة مقعرة (٥) التعدد (٦) تمدد الكون (ب) ماذا بحدث في الحالات الدُّسِّة (١) لن سَمَكُ السائق من كشف الطريق كا ملاً من حلفه ، حيث تكوير مبورة معكوسة مساوية لجزء مبرالطريق (٢) تصبح العدلة صفر رب الشكل المقابل حداء المقابل على سَوْع الصفات الوراشة في أوزاد النوع الله على الله رض سلم مِدِ (د) نصف (۳) ۱. رد) ماماً دا، سفا رقی دی (ب) على دا) لأبر المسافات بن الرَّجراً السماوية شاسعة حداً ري للهيئة الخليق للحول في مراحل الدنقسام وذلك بالقيام سعف العمليات اليوية اللزمة للانق أ و وضاعفة المأدة الوراشة رًا لا تعسمنا في معرفة مقدا السرعة ميا مرة رح) (ا) المسافة - السيعة X النفن = ٧٠ X٠١ = ٧٧ متر (2) Noch = 1- = 1- = 1,2 al 1) (1) and (1) DNA (1) Like w (3) . V° (ب) (ا) مسم في حالة سكوم (السرعة = صفر) (١) حسم سكرك بعدلة مستظمة موجية 





( أ ) أكمل العبارات-الآتية بما يناسبها :

(١) تستخدم جزيئات نانونية من معدن ...... فى رصد الخلايا السرطانية المصابة ثم تسلط عليها أشعة ضوء ...... لتدميرها.

11.9

# € معافظة دمياط

(٢) يتكاثر فطر عفن الخبز بـ ..........، بينما يتكاثر نجم البحر بـ ....

(٤) يُعد التكاثر الجنسى مصدرًا للتغير الوراثي لحدوث ظاهرة ...... أثناء الانقسام .....

(ع) يت السيارة التي تتحرك في اتجاه ما بسرعة ٧٠ كم/س تكون سرعتها النسبية ١٣٠ كم/س بالنسبة لمراقب متحرك بسرعة سرعة سيسسس في التجاه السيارة،

(ب) الشكل المقابل يعبر عن حركة جسم في خط مستقيم بسرعة منتظمة من (۱) إلى (ب) مستغرقًا ٢ ثانية، ثم الحركة بعجلة منتظمة من (ب) حتى التوقف عند (ح)

مستغرقًا ١٠ ثانية، احسب: مستغرقًا ١٠ ثانية، احسب: (١) السرعة المنتظمة التي تحرك بها الجسم الفترة (١-) حرص (رض (ع) (ع) العجلة المنتظمة التي تحرك بها الجسم الفترة (-ح).

(ج) اذكر أهمية كل من: (١) تلسكوب هابل. (٢) الطور البيني.

#### (1) اكتب المفهوم العلمى لكل عبارة مما يأتى :

(١) الجسم الذي لا يتغير موضعه بمرور الزمن.

(٢) السرعة المنتظمة التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الزمن.

(٣) مرأة يمكن استخدامها للحصول على صورة تقديرية معتدلة مصغرة.

(٤) المستقيم الواصل بين مركزى تكور وجهى العدسة مارًا بمركزها البصرى.

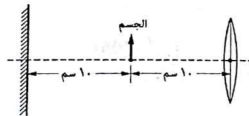
(٥) عيب بصرى يؤدى إلى تكون الصور خلف شبكية العين.

#### (ب) علل لما يأتى :

(١) أهمية عداد السرعة في السيارات والطائرات.

(٢) أهمية السرعة المتجهة للرياح بالنسبة للرحلات الجوية.

(٣) تكتب كلمة إسعاف معكوسة على سيارات الإسعاف.



(ج) فى الشكل المقابل، وضع جسم فى منتصف المسافة بين عدسة محدبة بُعدها البؤرى ه سم ومـرآة مسـتوية، فـإذا علمت أن المسـافة بين العدسة والمرآة ٢٠ سم :

(١) احسب المسافة بين الصورة المتكونة للجسم بالعدسة المحدبة والصورة المتكونة للجسم بالمرآة المستوية.

(٢) اذكر خواص الصورة المتكونة للجسم بالعدسة المحدبة.

# ﴿ محافظ دماط

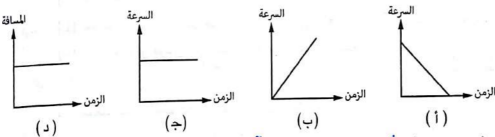
#### [ 1 ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- (١) العاملان اللذان يمكن بهما وصف حركة جسم، هما ..........
- (1) السرعة والزمن. (ب) المسافة والزمن.
- (ج) المساحة والزمن. (د) الإزاحة والسرعة.
  - (٢) لتعيين الكتلة يلزم معرفة .....
  - (1) المقدار فقط. (ب) الاتجاه فقط.
- (ج) المقدار والاتجاه. (د) المقدار والاتجاه ووحدة القياس.
  - (٣) يمكن حساب البُعد البؤرى لعدسة من العلاقة الرياضية ع = ............
    - $\frac{r}{(i)}$  نق  $\times$  ۲
    - $(+) \frac{1}{7} \times$ قطر الكرة التى يعتبر وجه العدسة جزءً منها.
    - (د)  $\frac{1}{2}$  × قطر الكرة التى يعتبر وجه العدسة جزءً منها.
  - (٤) يحدث الانقسام الميوزي في النباتات الزهرية في خلايا المتك لتكوين ...........
    - (ب) البويضات.

(1) حبوب اللقاح.

(د) الكروموسومات.

- (ج) الحيوانات المنوية.
- (ه) الشكل ...... يمثل حركة جسم بعجلة قيمتها صفر.



- (ب) وضع جســم على بُعد ٨ ســم من قطب مرآة فتكونت له صورة حقيقية مكبرة وعندما تحرك الجسم مسافة ٢ سم أخرى مبتعدًا عن المرآة تكونت له صورة حقيقية مساوية :
- (١) ما نوع المرأة ؟ (٢) احسب نصف قطر تكور المرأة.
  - (٣) وضح بالرسم مسار الأشعة المكونة لصورة الجسم في الحالة الأولى.
  - (ج) قارن بين المسافة و الإزاحة «من حيث: التعريف نوع الكمية الفيزيائية».

#### 1 ) أعد كتابة العبارات الآتية، بعد تصويب ما تحته خط :

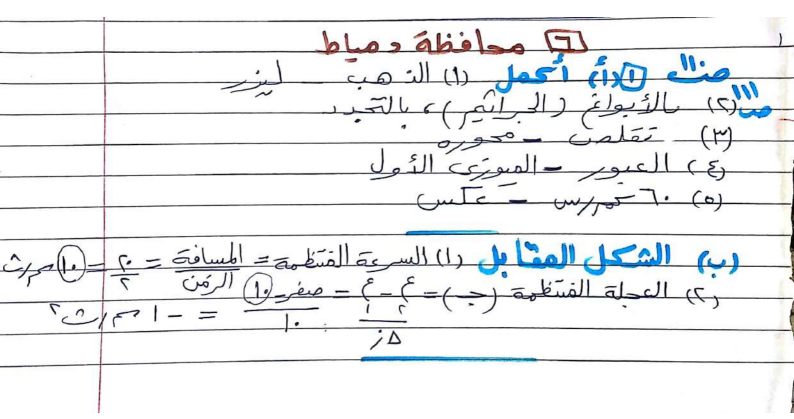
(١) الچين هو منطقة اتصال كروماتيدين متماثلين في الكروموسوم.

111/2

# ما منظم د معامله ال

- (٢) التلقيح هو اندماج المشيج المؤنث مع المشيج المذكر لتكوين اللاقحة.
  - (٣) مؤسس نظرية النجم العابر هو العالم لابلاس.
- (٤) عندما يتحرك شخص مسافة ٧٠ متر شمالًا ثم يعود ٤٠ متر جنوبًا فإن الإزاحة الحادثة تساوى ١١٠ متر شرقًا.
- الحادث سناوى ١١٠ متر شرقا. (ه) إذا كان عدد الكروموسومات في خلية كبد أحد الكائنات الحية ١٦ (زوج) من الكروموسومات، فإن عدد الكروموسومات في أحد خلاياه التناسلية تكون الكروموسوم.
  - (ب) وضح بالرسم الطور الانفصالي في الانقسام الميتوزي، مع ذكر التغيرات الحادثة في هذا الطور.
    - (ج) اختر من العمود (B) ما يناسب العمود (A)، وأعد كتابة العبارات كاملة :

(B)	(A)
(١) تحتوى على ملايين النجوم ومنها نجم الشمس.	(١) المجرات
(٢) يحتوى على المجرات والنجوم والكواكب.	(٢) المجموعة الشمسية
(٣) تتكون من نجم الشمس وما يدور حوله من كواكب.	(٣) مجرة درب التبانة
(٤) تتجمع معًا مكونة النظام الشمسي.	(٤) الكون
(ه) تتجمع معًا مكونة عناقيد.	the same of the same



#### تاع لا محافظه دمياط ملك (ارج) اذكرا صهرة

ارتلسكوب هابل رصد صور لكوم يردع عصرها الهملاسيد السنيد تتبيح لعلماء الفضاء فرصة الإطلاع على الكوم من من الدني على الكوم مند من أن أنه بعد الذنه الدنول في مراحل الانقسام على العلم وذ لله بالقدام ببعض العلمات الحيورة اللازوة للدنقام ومضاعة الحادة الوراشة.

### الكراء اكت المنهد العلم

(۱) الحِسم الساكن (۲) السرعة المتوَسطة (۲) السرعة المتوسطة (۲) مرآة محدبة (٤) المحورالدُ صلى العدسة (٥) طول النظر

(۱) المسافة بن الصورة المنكونة المنكونة المنكورة المنكونة المنكورة المنكونة المنكورة المنكونة المنكون

لليسم بالعدسة المحدية والعبورة المكونة للبسم بالمرأة المستوية في الله المستوية المس

bless	دا به ۱۵ مران	2115
الم د <b>ساط</b> الرمَن (٢) (أ) المقدار فقط يعتبر وج العرسه ميزد منالح الم نعر = م	رد) رب المسافة و	€ را) اختر
بعسر وم العرسه مزء منالح	× قطر الكرة الت	(m) (c) 1
( = nei -	= ( ( NW X) - X - 1/8	
َ الْمُذَكِرةِ) إِنْ سِرِعِة مَسَظِمة (ثَابِيَة)	ب أللقاع ( الدُّعشاج ج) لدير الجسم بيَّرِر	(3) (1) equ
غرة (٢) نفر = ١٠ سم ٨		The second secon
عدسة (سن د م)		
عدست (بن ک ۲۰۰۰)	لمورة مقلو بة ملرة	ر قیقیة
	J	
الدزاحة		
المسافة المقلوعة فما تحاه	المسار الفعلى الذي	(ج) - النثعريف طول
المسافة المقلمية فناتحاه	المسافة	رج) التعريف طول سس
المسافة المقلوعة فنانحاه	المسام الفعلى الذي كد السم المتحرك من	رج) التعريف طول سلا سلا موضع الذها
المسافة المقلوعة فنانحاه ثابت من موضع بداية المرجة مع منوالموضع النها ئي لها محمية منجهة	المسار الفعلى الذي المسار الفعلى الذي الذي المسروك من المستحدك من المساحة الى المون	المثعريف طول المثعريف طول يسل موضع موضع النها الفين الكهية
المسافة المقلوعة فنانحاه ثابت من موضع بداية المرجة مع منوالموضع النها بن لها	المسار الفعلى الذي المسار الفعلى الذي المدين المسافة الحركة الى الموة الى الموة على المدين الموة على المدين المستقال (١) الستة في المستقال (١) المستقال (١) الستة في المستقال (١) الستة في المستقال (١) المستقال (١	المتعریف طول السکا موضع موضع الکھیے الکھیے الکھیے الکھیے الکھیے الکھیے الکھیے الکھیا اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ ال
المسافة المقلوعة فما تخاه المربة المربة المربة المربة المربة المربة الموضع بداية المربة المربة عمد المعالمة المربة معامة مستوس (2) المدخوات مستروس لا أون كالم مستروس للمروض المولية والمولية و	المسار الفعلى الذي المسار الفعلى الذي الذي المرسم المتحدث من بدارة الحركة الى الموف يقال الموف المركة فياسية فياسية والديق (١) السنة والديق (٤) المرسة والديق (٤) المرسة المركة	المثعريف طول المثعريف طول يسل موضع موضع النها الفين الكهية
المسافة المقلوعة فما تخاه ثابت من موضع بداية الحرجة بع بخو الموضع النها بئ لها حمية مبحهة مرسكما لد رم الدخصاب	المسار الفعلى الذي المسار الفعلى الذي الذي المرت المرت الحرك من المرت الحرامة الحرامة الحرامة الحرامة الحرامة الحرامة وألما المستوالي ومولين وع المرت المستوالي ومولين وع المستوالي ومولين ومو	المتعریف طول السکا موضع موضع الکھیے الکھیے الکھیے الکھیے الکھیے الکھیے الکھیے الکھیا اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ ال



#### الفصل الدراسي الأول

#### محافظة البحيرة

#### أجب عن جمية الأسللة الآتية:

#### ( أ ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) نقطة وهمية في باطن العدسة تقع على المحور الأصلى في منتصف المسافة بين وجهيها -
  - (٢) السرعة التي (لو) تحرك بها الجسم لقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية.
    - (٣) مرض يصيب عدسة العين فيجعلها معتمة.
    - (٤) جزء من الفضاء يحتوى على كل النجوم التي نراها في السماء ليلًا.
    - (٥) تكاثر لاجنسى يتم بواسطة أجزاء النباتات المختلفة دون الحاجة إلى بذور.
- (ب) وضع جسم على بُعد ٣ سم من مرأة مقعرة بُعدها البؤرى ٥ سم، وضع جسم على بُعد ٣ سم من مرأة مقعرة بُعدها البؤرى ٥ سم،

علوم / ٢٦ / ترم أول / جـ ٢ (م : ٨) ١١٣ ٥

# (٧) معاقفة البحيرة



#### (ج) من الشِّكلين المقابلين :

(١) اذكر اسم العملية التي يمثلها كل من الشكلين (١) ، (٢).

(٢) ما أهمية العملية التي يمثلها الشكل (١) ؟

ديحة مما بين الإجابــات المعطاة :	( أ ) اختر الإجابة الص
-----------------------------------	------------------------

Ť		1	
1	_	_	t
۴	' سم		
	THA	The state of the s	

(١) في الشكل المقابل، تحرك جسم على مسار دائري من النقطة (٢) إلى النقطة (١)، فإن الإزاحة الحادثة للجسم تساوى .....سم

₹ 1. (1) (ت) ۱۰

(ج) ۲۰ 71,8(2)

(۲) سيارة (۱) تتحرك بسرعة ۸۰ كم/س و سيارة (س) تتحرك بسرعة ٥٠ كم/س في نفس الاتجاه فإن سرعة السيارة (١) بالنسبة لمراقب في السيارة (١) تساوي

(٣) الصورة المتكونة بواسطة العدسة المقعرة تكون دائمًا صورة ......

(1) حقيقية مقلوبة مكبرة. (ب) تقديرية معتدلة مصغرة.

(ج) حقيقية معتدلة مكبرة. (د) تقديرية مقلوبة مصغرة.

(٤) خلايا ...... لا تنقسم مطلقًا.

(1) الجلد (ب) كرات الدم الحمراء المالغة

(ج) الكيد (د) المعدة

(٥) يُعد التكاثر اللاجنسي بالأبواغ الأكثر شيوعًا في بعض الفطريات والطحالب لاحتوائها على .....

( أ ) جراثيم. (ب) ممصات. (ج) أهداب. ا (د) أسواط.

(ب) اذكر الرقم الدال على :(١) عمر الكون منذ لحظة الانفجار العظيم. (٢) عدد المجرات في الكون.

### (ج) الجدول التالى يوضح العلاقة بين السرعة و الزمن لجسم متحرك :

٤.	٣0	۲.	۲.	١.	٥	السرعة (م/ث)
	v	٦,	٤	۲	١	الزمن (ثانية)

# المحافظ البحيرة

- (١) ارسم العلاقة البيانية بين السرعة على المحور الصادي والزمن على المحور السيني.
  - (٢) من الشكل البياني، أوجد سرعة الجسم عند زمن قدره ٥ ثانية.
    - (٣) احسب العجلة التي يتحرك بها الجسم.

#### (1) أكمل العبارات الآتية :

- (١) .....هي كمية فيزيائية لها مقدار فقط وليس لها اتجاه.
  - (٢) قطر العدسة الرقيقة ...... قطر العدسة السميكة.
- (٣) نشر العالم الفرنسي بيير سيمون لابلاس بحثًا بعنوان ..........
  - (٤) يختفى الفرد الأبوى عندما يحدث التكاثر في .....
  - (ب) ما معنى قولنا أن: (١) جسم يتحرك بعجلة تساوى صفر.
    - (٢) شخص مصاب بقصر النظر،
    - (٣) الكون في حالة تمدد مستمر.

#### (ج) انقسمت خليتان إحداهما في معدة أنثى الإنسان و الأخرى في مبيضها :

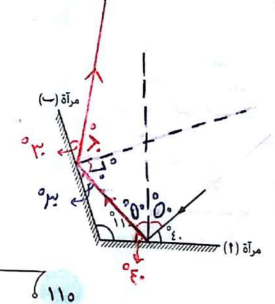
- (١) اذكر: ١- نوع الانقسام في كل من الخليتين.
- ٧- عدد الخلايا الناتجة عن انقسام خلية المعدة.
- ٣- عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة عن انقسام خلية المبيض.
  - (٢) وضح بالرسم الطور الاستوائى الذى تمر به خلية المعدة.

#### ن ( 1 ) علل لما يأتى :

- (١) للعدسة بؤرتين، بينما للمرأة الكرية بؤرة واحدة.
  - (٢) توضع مرأة محدبة على يسار سائق السيارة.
- (٣) يراعي الطيارون السرعة المتجهة للرياح عند الطيران.
  - (٤) يعتمد التكاثر الجنسى على الانقسام الميوزي.

### (ب) (۱) اذكر استخدام واحد لكل من :

- ١- عداد السرعة.
- ٧- العدسات اللاصقة.
- (٢) في الشـكل المقابل، سقط شعاع ضوئي على المرآة (١) وانعكس عن المرآة (ب) :
  - ١- تتبع مسار الشعاع الضوئى حتى ينعكس عن المرآة (ب).
- يستس حل و المنعكاس عن المرأة (ب).



المجرك عداء بسرعة متوسطة ٢٥ كم/ساعة لمدة ساعتان لينهى السباق، فإذا علمت أنه قطع (ج) تحرك عداء بسرعة متوسطة ٢٥ كم/ساعة لمدة ساعتان لينهى السباق، فإذا علمت أنه قطع مسافة ١٥ كم الأولى في ساعة، احسب السرعة التي تحرك بها لقطع المسافة المتبقية.

(V) معافظة البحيرة منت الرام) اكتب الهصطالح العلمي (١) - المركز البصرى العدسة ٢٥) السرعة الهتوسطة (٣) الميآه السفاء (آلکتارکت) (٤) مجرة درب السانة (٥) التكاثر التفسري (ب) الصورة سكوبهخلف المرآة خواصها: تقديرية ، معتد لة ، مكرة معال رجى مسالسكلين ... را) ظاهرة العيور (٢) التكاثر بالتجدد (٢) تُعمل على مَنْ ع الصفات الوراشية فى أَصْراد النوع الواحد. المنر (١) (أ) ١٠٦٠ (٦) (ج) ٣٠ (١/١٠) تقديرية مقدلة معرفة (٤) ربي كرات الدم الحمراء البالغة أده) (أ) عُمراتُم رب، اذكرالرئم الدال (۱) مرا ملون سنة رب اذكرالرئم الدال (۱) مرا ملون سنة رب عدد المحرات في التحويد مدة 311811 Mlun 25 (912) C/1° co = pudl agm (C) 1450711

ما بعرا محانطه البحرة (٢) تعلق (٣) على العالم العالم (١) المساخة (٢) أكبرين (٣) تعلى العالم (٤) البكتر إلى المينائي البيرن البيرن المنائي

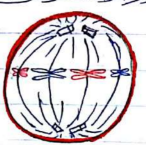
(ب) ما معنى قولنا أبه: ١- ١ اله الحسم ستحركة بسرية فسطّهة (ثابية) ؟ - أى أم لديه عيب بعرى تؤدى لرونية الدحام العربية يوضوح و البعية مشوهة (غر واضحة) ؟ - أى أم هناك تباعد مستمر بن المحرات من الكوم نسّحة لحركتها المنتظمة .

(۱) ۱- الدنعسام ميتوزى في معدة أنث الدنسام و ميوزى في مبين المالية

ع ـ نستج عبرانقسام خلق الهعرة خليتام متماثلتا بر

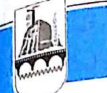
٣- عدر الكروموسومات في على خليق نا تحبة هورضف عدد! - الكروموسومات الموجود بخليق الهيض

و بروث له بالرمز N مروبوسوم (۲)(الطورالاستواق الذي تمر به خلة المعدة)



ما بع ٧ مما فظة البحيرة (الح لأمالعدسة لها سطحام كريام ركاسرام) سما المرأة الكرية لهاسطح كرى واحد (عاكس) (ع)- لكشف الطريق خلفه حث تعمل على تكوس صورة معسّد لة مصغرة للقريعر (٣٤ لائه انتجاه الرياح يؤثر على سرعة الطائرة و ما آلالى على زمن الرحلة و كمية الوقود المستهلكة (٤) لا مرالتكا ثر الجنسى يتم بواسطة الأمساح التكاثر المتاكوم بالإنقسام الهيوزى لذلا المناسل. (ال) المستخد أا واحد ا- عداد السرعة: يستخدًّا في معرقة مقدار السرعة ماكرة - العدسات اللوصقة : تستخدم كيديل للنظارات الطبية في كصحيح عيوب الديصار (ع) في الشكل الهقابل ؟ - زاوية الانعكاس عبر المرزة (ن) = ٠٠ حال (ج) المسافة التي قطعها العداد تي ساعسَم = السرعة x الزمن = ٥٠ x ٥ = ٠٠ ك العداء مقطع مسافة ٥ أكم الدول في ساحة ن السيافة الت قطعة في الساعة الثانية = -0 - 10 - 10 : إذ السرعة الت قرل بع لقطع المسافة المسقية - المسافة = 1 m/rd mo = Mo

# محافظة بنى سويف





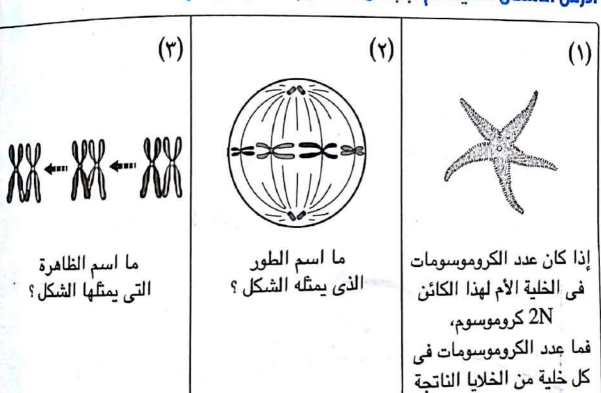
# أجب عن جميح الأسئلة الآتية:

# (1) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

عند تكاثره ؟

- (۱) العلاقة البيانية (سرعة زمن) لحركة جسم بسرعة منتظمة يمثلها خط مستقيم يوازي
- (٢) تدور الشمس وما حولها من كواكب حول مركز المجرة وتستغرق في الدورة الواحدة .....سنة.
  - (٣) الغازان اللذان أنتجا مادة الكون، هما الهيليوم والهيدروچين بنسبة ٢٥٪: .....
    - (٤) المرآة الكرية لها محور أصلى واحد وعدد لانهائي من المحاور .....
    - (٥) عندما يوضع الجسم عند ..... العدسة المحدبة لا تتكون له صورة.

### (ب) ادرس الأشكال التالية، ثم أجب عن المطلوب أسفل كل منها :



(ج) سيارة تتحرك بسرعة ٢٠ م/ث وعندما ضغط السائق على الفرامل تحركت بعجلة سالبة مقدارها ٢ م/ث٢، احسب الزمن الذي استفرقته السيارة حتى توقفت.

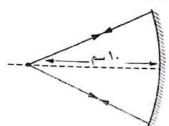


#### (١) اذكر المفهوم العلمي لكل من العبارات التالية :

- (١) تغير موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة لموضع جسم آخر ثابت.
  - (٢) قرص مستدير يُفترض أنه كوَّن المجموعة الشمسية.
    - (٣) نقطة وهمية تتوسط السطح العاكس للمرأة.
  - (٤) اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث لتكوين الزيجوت.
- (٥) السرعة المنتظمة التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الزمن.

#### (ب) ماذا يحدث في العالات التالية :

- (١) انفجار الجزء الممتد بين الشمس والنجم العملاق.
  - (٢) زيادة قطر كرة العين عن الوضع الطبيعي.
- (٣) عندما تكون السرعة الابتدائية لجسم متحرك أكبر من سرعته النهائية «بالنسبة لعجلة حركته».



#### (ج) من الشكل المقابل، احسب:

- (١) البُعد البؤرى للمرأة.
- (٢) نصف قطر تكور المرأة.

#### ( 1 ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (۱) إذا كانت السرعة المنتظمة لسيارة ٩٠ كم/ساعة فهذا يعنى أنها قطعت مسافة قدرها ....... متر في ٤٠ ثانية. ( ١٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٥ / ٤٠٠٠ )
  - (۲) إذا سـقط شـعاع ضوئى كما بالشـكل فإنـه ينعكسبزاوية قدرها ......

( ۹۰ / صفر° / ۳۰ / ۲۰°)

- (٣) يقع نظامنا الشمسى في إحدى الأذرع ......لجرة درب التبانة. ( الحلزونية / البيضاوية / المستقيمة / الدائرية )

ر النقطة (۱) ) فإن مقدار ) فإن مقدار

(ه) فى الشكل المقابل، بدأ جسم حركته من النقطة (ع) وتوقف عند النقطة (ح) مرورًا بالنقطة (ب) فإن مقدار إزاحته ........... متر. (۷۰/۳۰/۰۰/ ٤٠)



#### (ب) قارن بين كل من :

- (١) المسافة و الإزاحة «من حيث : نوع الكمية الفيزيائية».
- (٢) الصورة الحقيقية و الصورة التقديرية «من حيث: إمكانية استقبالها على حائل».
  - (٣) نظرية النجم العابر و النظرية الحديثة «من حيث: أصل المجموعة الشمسية».

# (ج) إذا علمت أن هناك نوعين من الانقسام الخلوى يتضمن أحدهما الأطوار التالية :

- (الطور الانفصالي / الطور الاستوائي / الطور النهائي / الطور التمهيدي)
  - (١) رتب الأطوار السابقة حسب تسلسل حدوثها.
  - (٢) ما نوع الانقسام الذي يتضمن هذه الأطوار ؟

# [1] أعد كتابة العبارات الآتية، بعد تصويب ما تحته خط :

- (١) السرعة النسبية لسيارة ما بالنسبة لسيارة أخرى إذا كانا يتحركان في نفس الاتجاه وبسرعة واحدة قدرها ١٠٠ م/ث تساوى ٢٠٠ م/ث
  - (۲) يتم وضع العدسات اللاصقة مباشرة على حدقة العين ويمكن نزعها بسهولة.
- (٣) عندما يتحرك الجسم في خط منحني تتساوى المسافة المقطوعة مع الإزاحة الحادثة.
  - (٤) النجم العابر هو أكبر نجم يمكن أن تراه من سطح الأرض.
  - (ه) السرعة المنتظمة هي السرعة القياسية ولكن في اتجاه محدد.

#### (ب) علل لما يأتى :

- (١) الاتساع المستمر للفضاء الكوني.
- (٢) السرعة المنتظمة لجسم ما يصعب تحقيقها عمليًا.
  - (٣) يُطلق على الانقسام الميوزي الانقسام الاختزالي.

· Portur 13

(ج) وضع جسم على بُعد ٥ سم من عدسة محدبة بُعدها البؤرى ٢ سم، وضع بالرسم مسار الأشعة المكونة لصورة الجسم، مع ذكر صفات الصورة المتكونة.

۵ محافظة بنى سويف

رال (۱) الزمن (۱) ٥٠٠ ملوسسنة (۳) ٥٠٠ ملوسسنة (۳) ٥٧٠ (١) الثانوية (۵) بورة

(ب) ادرى الرشكال (۱) 2N (۱) الطورالدستوائي (۳) ظاهرة العبور

 $\frac{c}{c} = \frac{c}{c} = \frac{c}$ 

ملك هذا) اذكرالمفهوم العلم (١) الحركة (١) السديم (٣) قطب الهروة (٤) الإخصاب (٥) السرعة الهنوسطة

(ب) ماذا يحدث ... (ا) آدى ذلك إلى تعررالشهس مه جاذبية النجم العهدة وتكويه خط غازى مهد مه الشهس وهتى آخر الكواكب رالتي سنسكوم فيما بعد) منكوم صور الدُحام اليعية امًا م الشبكية فيعانى السخص من عصر الدُحل اليعية امًا م الشبكية فيعانى السخص من عصر الدّطر (٣) تصبح العجلة سالية أويت ك اليسم بعجلة سالية

### عابع ٥ مانظر بي مويعا

ILV

(م) (ج) المسقاع الفوتی الساقط ماراً بهرکز تکورالمرا هٔ (۱۳)

مینعکس علی نفسه لاسرکل من ناوش الفوط والانعلاس

الموری مفر ند المسافة ۱۰ مره در المسافة سف (فرائة و مرکز تکورها (م))

(۱) النُّعَد النَّورِي لَلَمْ أَهُ (عُ) = ٥ صم (۱) نَضْفَ مَظْرَ تَكُورِ الْمِراَةُ نَفِرَ = ٢٥ = ١ صم

را) المسافة رمرا2) = ٥٠ مر م مراك الله (المسافة رمراك) = ٥٠ مراك الله المعالمة ما مرك الثانية المعالمة ما مرك الثانية المعالمة ما مسافة ما مسافة ما مسافة ما مسافة المعالمة ا

عن اشارة حد ٢٠٥٥

 $\sqrt{1 \cdot (1 \cdot 1)^2} = \sqrt{1 \cdot (1 \cdot 1)^2}$ 

رى) بيم لدم زاوية العقط = زاوية الدنهاس (٣) الحلوينة رعى الدنطار الثنائي

 $\sqrt{(6)} = \sqrt{(8) + (4)}$ 

الإراحة	كارس المساقة	ربا حالم
as in and	عد لية عدم	نوعز الكورة الفرزوانية
الصورة التقديرية	الصورة العقيق	
your la with the st	على السفالها على حائل	المكاشة استعباله
	علی حاکل	ما ما ما ما
التطرية الدييثه	تظرية المجيم العابر	
نجم أحر غير السهس	الشهس ــ	أصل المجموعة

### سامع 🗨 محامظہ بن موسف

111

(م) (ج) اذاعلمت

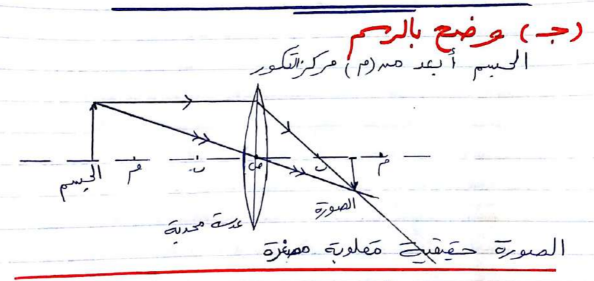
(۱) © الطورالته هدى الطور الدستواتي العاور الدنفصالي ©الطورالنهائي ، (٢) الدنفسام المستوزى

اتمدكما به العبارات ...

(۱) صفر (۲) حَرَيْقَ (۳) مستقيم ري نجم السهس (۵) المشجهة

(ب) علل (۱) لام الكويه بيمدد باستمرار نسّحة لحركة المحرات المسطّمة .

(٢) لدم سرعة الجسم متغير محسب أحوال الطريق (٣) لدختزال عدد كروموسوفات الخلق الأم ألى النصف في على خلق مهم (لخلاط الناتجة عنه



انتهت أُسُله المحافظات مع تمنيات بالتوفيق علوم مع غادة مبلاع



#### محافظة الغربية

### إبى عن جمية الأسللة الآتية :

#### (١) أَمُلُ العباراتُ الدَّنيةُ :

- (١) السرعة المتوسطة هي السرعة ...... التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الزمن.
  - (٢) تكون العجلة موجبة إذا كانت سرعة الجسم ...... بمرور الزمن.
  - (٣) الشعاع الضوئي الساقط موازيًا للمحور الأصلى لعدسة محدبة ينفذ .........
    - (٤) الصور المتكونة بواسطة العدسة المقعرة تكون دائمًا ......
    - (٥) تترتب أزواج الكروموسومات على خط استواء الخلية في الطور ..........

#### (ب) ماذا بحدث فى الحالات الآتية :

- (١) تغير سرعة الجسم بمقادير متساوية في أزمنة متساوية.
- (٢) سقوط شعاع ضوئى على مرأة كرية بحيث يمر بمركز تكورها.
- (٢) عندما بردت سحابة الغاز تبعًا لنظرية (فريد هويل) لتفسير نشأة المجموعة الشمسية.
- (ج) قطع عداء مسافة ١٠٠ متر جريًا خلال ١٠ ثانية، ثم عاد سيرًا نفس المسافة فاستغرق ٨٠ ثانية، احسب السرعة المتوسطة للعداء خلال الرحلة كلها.

6 114

#### (١) اختر البجابة الصحيحة مما بين البجابات المعطاة : (١) العدسة المحدبة (اللامة) ..... (1) تكون ذات سُمك واحد. (ب) تكون رقيقة من الوسط وسميكة عند الطرفين. (ج) تعمل على تجميع الأشعة الضوئية الساقطة عليها. (د) تعمل على تفريق الأشعة الضوئية الساقطة عليها. (٢) العلاقة البيانية (مسافة - زمن) للحركة المنتظمة بسرعة ثابتة يمثلها خط مستقيم (٢) (ب) يوازي محور الزمن. (1) مائل يمر بنقطة الأصل. (د) يقطع محورى المسافة والزمن (ج) يوازي محور المسافة. (٣) البُعد البؤري للمرأة هو المسافة بين ..... (1) مركز تكور المرأة وقطب المرأة. (ب) مركز تكور المرأة وأي نقطة على سطحها. (ج) البؤرة الأصلية وأي نقطة على سطحها. (د) البؤرة الأصلية وقطب المرأة. (٤) من أمتلة الكميات الفيزيائية المتجهة ...... (1) المسافة. (ب) الكتلة. (ج) الإزاحة. ( د ) الزمن. (٥) بحدث التكاثر بالانشطار الثنائي في ..... (١) الثنيات. (ب) اليوجلينا. (ج) الزواحف. ( د ) النباتات الزيرا (ب) قارن بين كل مما يأتي : (١) السرعة و العجلة دمن حيث : وحدة القياس». (٢) قصر النظر و طول النظر «من حيث : طريقة التصحيح». (٣) نظرية السديم و نظرية النجم العابر «من حيث : أصل المجموعة الشمسية». (ج) بم تفسر: قدرة حيوان نجم البحر على تعويض الأجزاء المفقودة منه ؟ : اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة مما يأتى : (١) تغير موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة لموضع جسم أخر ثابت. (٢) كمية فيريائية لها مقدار فقط وليس لها اتجاه. (٢) مقدار تغير سرعة الجسم في الثانية الواحدة. (٤) فضاء واسع معتد يحتوى على المجرات. (٥) عملية اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث لتكوين الزيجوت. 111

. متأي لما للد<sub>(ب)</sub>

(١) العدسة مركزى تكور، بينما للمرأة الكرية مركز تكور واحد.

(٢) تتباعد المجرات عن بعضها البعض.

(١) بنتج عن التكاثر اللاجنسي في الكائنات الحية أفرادًا تتشابه معًا في تركيبها الوراثي.

(ج) من الشكل المقابل:

(١) ارسم مسار الأشعة المكونة لصورة الجسم.

(٢) اذكر خواص الصورة المتكونة.

## (۱) موب ما تحته خط فى العبارات الآتية :

(١) مقدار المسافة يساوى طول أقصر خط مستقيم بين موضعين.

(٢) الصورة المتكونة بواسطة المرأة المقعرة تكون دائمًا تقديرية معتدلة مساوية للجسم.

(٣) تدور الشمس وما حولها من كواكب حول مركز المجموعة الشمسية.

(٤) تكونت المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين من غازى الأكسچين والهيدروچين.

(٥) تنقسم الخلايا التناسلية بطريقة الانقسام الميتوزى.

#### (ب) اذكر أهمية كل مما يأتى :

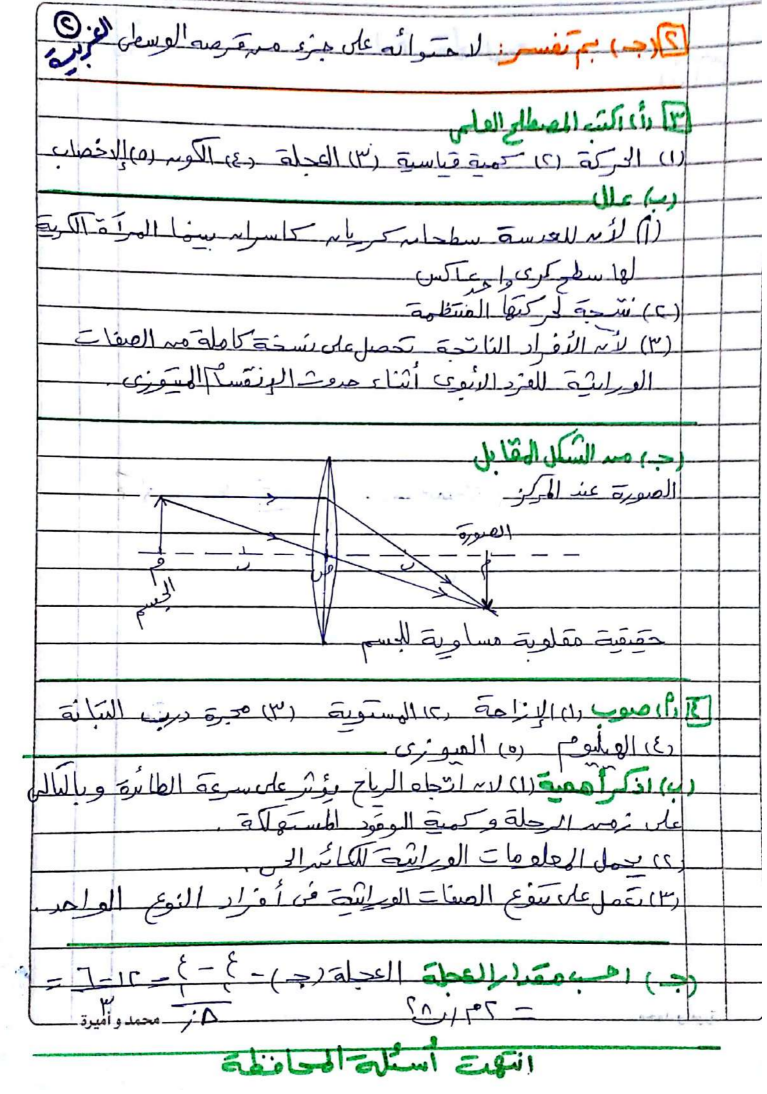
(١) مراعاة الطيارون السرعة المتجهة للرياح أثناء رحلاتهم الجوية.

(٢) الحمض النووى DNA في الكروموسوم.

(٢) ظاهرة العبور في الانقسام الميوزي.

(ج) تعرك أتوبيس فى خط مستقيم فتغيرت سرعته من ٦ م/ث إلى ١٢ م/ث خلال ٣ ثانية، المسب مقدار العجلة التس يتحرك بها.

000	حافظة الغريسة	0
(m) عارًا بالبورة مرسمة	من ظمة (ع) تزداد عسر لة مصغرة (ه) الإ	11(1) 12(1)
ستوائ	عد لقمصغرة (٥) إل	(٤) تقديرية م
		رب ماذا پر
مَى السَّمُوطِ والربغُ كاس	عمامت علمد مرا	(1)
	· 'and	(Salue)
9	صفر. ملتكوم الكواكب السيار	الما أدى وُلا
1-1-1 1 1 1	توسطة ع - ف+ف	رجم السرعة الم
	1	
ق الضويئة الساقطة عليها	م آن اعلی تر ۱ السع	ماء حدادة ا
و المُولِيَةِ السافِظةِ عليها مِلْ وَ الدُّمِالِيةِ وَعَظْمِ الْمُرَاثُةُ عَلَيْهِا الْمُرَاثُةُ عَلَيْهِا الْمُرَاثُةُ الْمُراثُةُ الْمُراثُونُ الْمُرْبُ	منه والأحيل (م) (ح) الم	ما کا در ایک
Luls	المراحة (م) (م) ألمو	(3)(2)
	- de marine a grant a serie	
(1)	العام	رب کا رسین
de all man of the		وحدة القباح
طولاالنظ	اعمر النظر	
Super lès l'issul	استناكظات طسة	2,2,5,1,5,1
زات درسات محدید	زات عرسات مقعرة	(-
نظرية البح العاس	نظرية السدم	
		أم الحرية
moul	السرح	[Wowns
- Control of the cont	the state of the s	Later Land



# محافظة قنا



# الفصل الدراسي الأول

# المعنى جميع الأسللة الآتية:

النز الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :
العاران العالى المستعدل المستعدل السنيدن هما
<ul> <li>(i) الهيدروچين وتائي احسيد الكربون. (ب) الهيدروچين والهيليوم.</li> </ul>
(ج) الأكسچين وتاني الحسيد الكربون. (د) الأكسچين والهيليوم.
(۱) إذا كانت السرعة المنتظمة لسيارة ٧٢ كم/س، فهذا يعنى أن سرعتها تساوى مرث
(۱) ۱۸ (خ) ۲۰ (خ) ۲۸ (۱) ۲۸ (۱)
(٢) إذا سقط شعاع ضوئى موازيًا للمحور الأصلى لمرآة مقعرة، فإنه ينعكس
(i) مارًا بمركز تكور المرآة. (ب) مارًا بالمركز البصرى.
(ج) مارًا بالبؤرة.

الامتحاق علوم - مراجعة / ثالثة إعدادى / ترم أول (م: ١٠) ١٤٥ ك

4970***	فر، فهذا يعنى أن	ے داہ تساوی م	
ىم سالبة.	دسة محدبة بُعدها الب با	تظمة. عد ٨٠ سم من ع	(٤) عندما يتحرك جسم (١) سرعة الجسم ه (ج) عجلة الجسم من (ه) جسم موضوع على ا الجسم على بعد
(٣) قطب المرأة	١) الكون.		(ب) ما المقصود بكل من : (١) السرعة المتجهة.
ج من الكروموسوما <sub>ت،</sub>	كرياس إنسان ۲۲ زوز ية : ٢) بويضة مخصبة.	ت في الخلايا التال	(ج) إذا كان عدد الكروموسا فما عدد الكروموسومان (۱) حيوان منوى.
عًا. عالم الذي أسس النظرية	أو كلاهما م بالتجدد هـو، بينما ال	كون أو الحية التي تتكاثر س نظرية السديم ا  ماع ضوئي ٣٥٥	(٣) من أمثلة الكائنات
	صورة جسم موضو	الأشعة المكونة ا ة المتكونة.	(ج) وضع بالرسم مسار مع ذكر خواص الصور
مة يمثلها ( )	مم يتحرك بسرعة منتظ يم. ه من سطح الأرض.	سافة - زمن) لجد يمر بنقطة الأصل يجة الانفجار العظ نجم يمكن أن ترا ير بسرعة منتظمة	(٤) النحم العادر أي
1 1	.يـــى.		157.0

(ب) قارن بين كل من :

فان بين من حيث : نوع العدسة المستخدمة في تصحيح كل منهما». (١) الكمية الفيزيائية المتجهة «من حيث : التعريف». (م) ماذا يحدث عند :

(۱) وضع مرأة مستوية على يسار السائق بدلًا من المرأة المحدبة.

(۱) وصبح من الكروماتيدين الداخليين للمجموعة الرباعية في الطور التمهيدي الأول. (١) الله المفهوم العلمى الدال على كل من العبارات الآتية :

(١) طول المسار الفعلى الذي يسلكه الجسم المتحرك من نقطة البداية إلى نقطة نهاية الحركة. ۲) قرص غازی مستدیر کون کواکب النظام الشمسی.

(٢) نصف قطر الكرة التي يعتبر وجه العدسة جزءً منها.

(٤) الطور الذي تترتب فيه الكروموسومات في المنتصف أثناء الانقسام الخلوي.

(٥) الضط المستقيم الذي يمر بمركز تكور المرأة وأي نقطة على سطحها العاكس

(ب) علل: (١) لا تتكون صورة لجسم موضوع عند بؤرة عدسة محدبة.

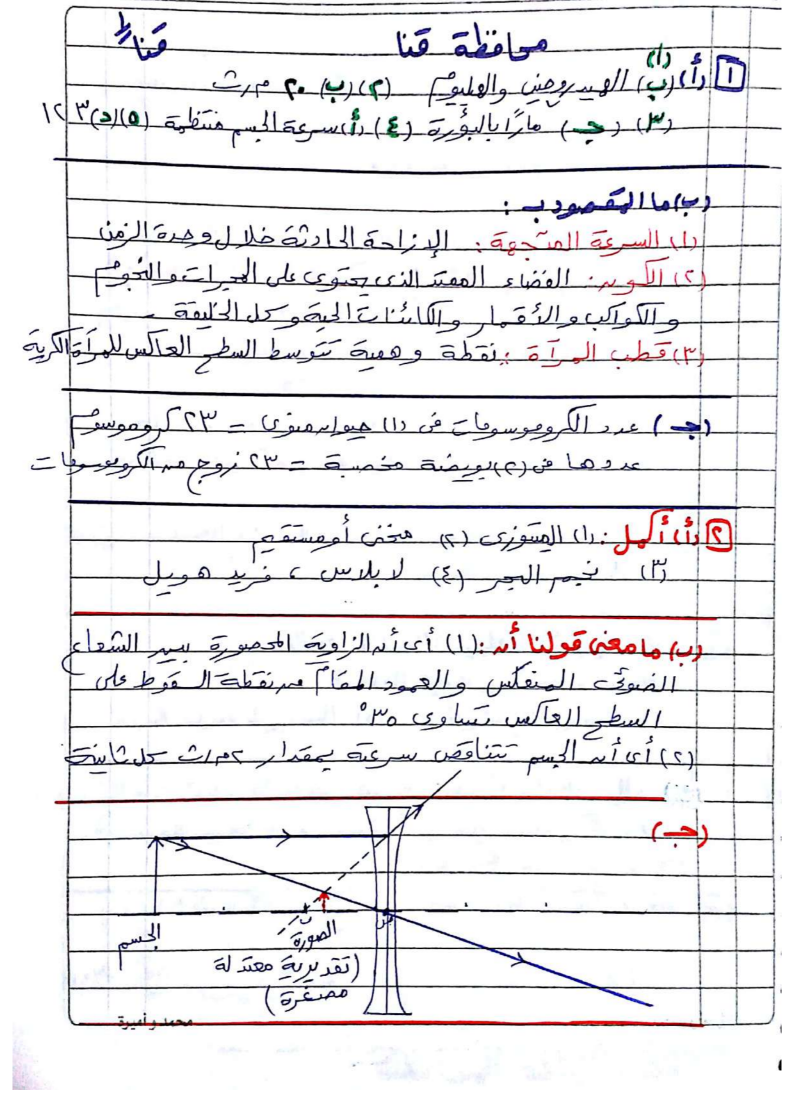
(٢) الاتساع المستمر للفضاء الكوني.

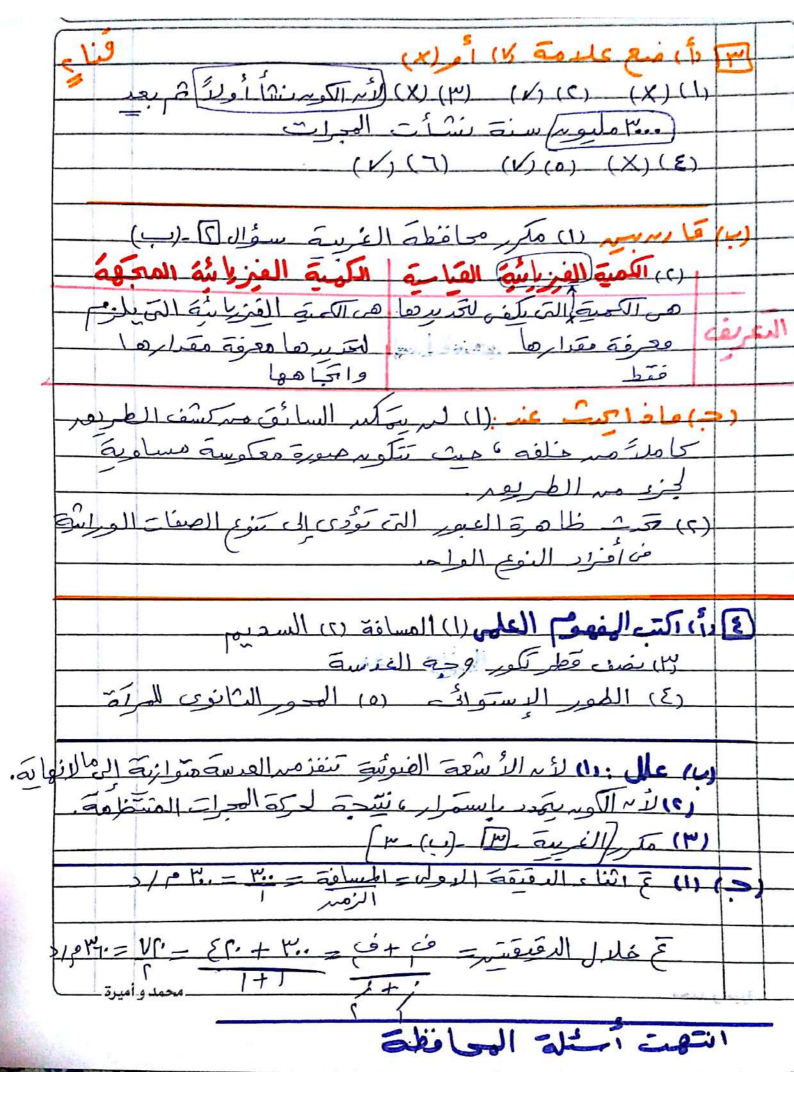
(٢) التكاثر اللاجنسي ينتج نسلًا مطابقًا للأباء.

 إجسم متحرك يقطع ٣٠٠ متر خلال دقيقة واحدة، ثم ٤٢٠ متر خلال الدقيقة التالية، انسب سرعته المتوسطة :

(١) أثناء الدقيقة الأولى. (٢) خلال الدقيقتين.









# اجبعه جميح الأسئلة الآتية :

	- Louis as in
التحرك في الزمن =	: ) أكمل ما يأتى : : ) أكمل ما يأتى :
سعود عندما يقابل سطحًا عاكسًا تسمى ل الوسط عندما يقابل سطحًا عاكسًا تسمى الأشوة الساقطة عليها .	;)أكمل ما ياس. (١) حاصل ضرب سرعة الجسم ا
الوسيد سيد يداره	(١) الضبوء إلى نفس
	(٢) عامر (٢) تعمل العدسة المقعرة على
نه الانفسام، بيت سمام	(١) ووقيد الخلايا الجسدية بطرية

بطريقة الانقسام .....

(٥) عند اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث يتكون

مليون سنة لتكمل دورة واحدة حول مركز المجرة. (٦) تستغرق الشمس حوالي ......

# (ب) ماذا يحدث فى الحالات الآتية :

(١) فقدان السديم حرارته في رأى العالم لابلاس.

(٢) وضع جسم أمام مرأة محدبة.

# [ ( أ ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية :

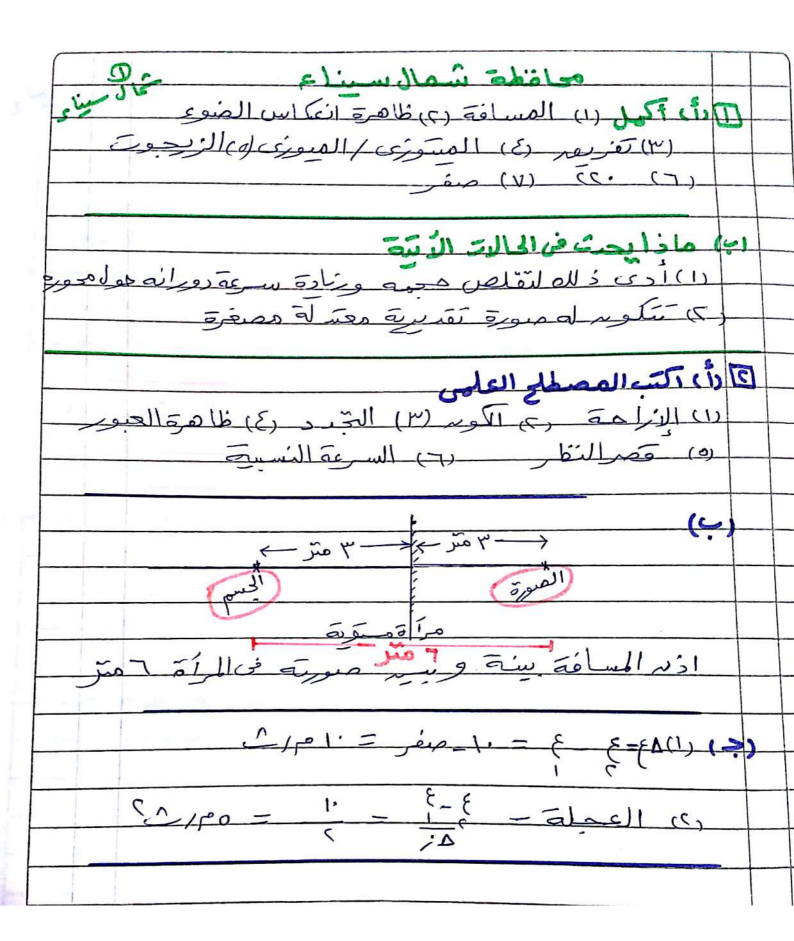
- (١) المسافة المقطوعة في اتجاه ثابت.
- (٢) يشمل جميع المجرات والنجوم والكواكب والكائنات الحية.
- (٣) قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها.
- (٤) عملية يحدث فيها تبادل قطع من الكروماتيدين الداخليين في المجموعة الرباعية.
  - (٥) رؤية الأجسام القريبة بوضوح والأجسام البعيدة مشوشة.
    - (٦) سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب.
- (ب) إذا وقف شخص على بُعد ٣ متر من مرأة مستوية، فكم تكون المسافة بينه وبين صورته
- (ج) إذا تحرك جسم من السكون بانتظام حتى بلغت سرعته ١٠ م/ث بعد ثانيتين من بد، الحركة يكون :
  - (١) التغير في سرعة الجسم خلال ثانيتين = .....م/ث
    - (٢) العجلة = ..... م/ثُ

(١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين : (١) من أمثلة الكميات الفيزيائية القياسية ( السرعة المتجهة / الكتلة / القوة / العجلة) (۲) عندما يتحرك جسم بعجلة تساوى صفر، فهذا يعنى أن ....... رن جسم بعب مدن ( سرعة الجسم متغيرة / عجلة الجسم سالبة / ( سرعة الجسم متغيرة / عجلة الجسم سالبة / سرعة الجسم منتظمة ا (٢) الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين، هما .......... ( الأكسچين والهيليوم / الأكسچين وثانى أكسيد الكربون / الهيدروچين والهيليوم / الهيدروچين وثانى أكسيد الكربون) (٤) مرأة مقعرة بعدها البؤري ١٠سم، فإن نصف قطر تكور سطحها يساوى .....سم (1./1./5./0) (ه) مصدر التغير الوراثي هو التكاثر ..... (الجنسى / الخضرى / بالتبرعم / بالتجدد) (٦) ينقسم سنترومير كل كروموسوم طوليًا إلى نصفين ويبتعد الكروماتيدان عن بعضهما (التمهيدي / النهائي / الانفصالي / الاستوائي) في الطور .... (ب) وضع بالرسم فقط كيفية تكون صورة مساوية للجسم بواسطة العدسة المحدبة. (ج) ما المقصود بكل من: (۲) سیارة تتحرك بسرعة منتظمة ۸۰ كم/س (١) الصورة التقديرية.

### (1) صوب ما تحته خط فى العبارات الأتية:

- (١) بدور حول المجرة ثمانية كواكب منها كوكب الأرض.
- (٢) ينتج عن الانقسام الميوزي خليتان كل منهما بها نصف المادة الوراثية بالخلية الأم.
  - (٣) تتكاثر الأوليات الحيوانية بالتبرعم.
  - (٤) تقع المجموعة الشمسية في مجرة أندروميدا.
- (٥) إذا وضع جسم عند مركز تكور مرأة مقعرة تتكون له صورة حقيقية مقلوبة مصغرة.
- (ب) تحرك جسم مسافة قدرها ٢٠ كم في زمن قدره ٤ دقيقة، ثم تحرك مسافة أخرى قدرها ٤٠ كم في زمن قدره ١٢ دقيقة، احسب السرعة المتوسطة لهذا الجسم. (ج) علل لما يأتي :

  - (١) الجسم الموضوع عند بؤرة عدسة محدبة لا تتكون له صورة.
    - (٢) بقاء الكواكب السيارة في أفلاكها حول الشمس. (٢) السرعة المتجهة من الكميات المتجهة.



			_
	رأ) اختر (1) الكتلة (2) سرعة الجسم منتظمة الحرار) (2) العسروجين والعلموس دع) . ٢ (٥) الحبسى	R	
Sh	(4) 118 me and elle lie (3) (0) (1)		
	انظرال إماية (ع ١١) عرامًا الغبية	(4)	
	ا- المعمودة التقديرية عن التي لايمكسر استقبالها على هائل وسكوس نتيجة تلاف امتدارات الرشعة الفروئية المنعكة أو اطنكسرة	•	
ξ	- dible à à Leil et ai al = 11 - 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		
_	و تكوير فعلا له دارًا"		
	و للوير فعند له دالها مع مسافة مقدارها ١٨ كم حلساعة.		
	To position de la optimitation of the state		-
	( 3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3	-
	رأ) صوب (۱) الشوس (۱) أبع مالول (۳) بالون هارالث افت رع درب النترائة (۵) مساوية للجسم (۳) علام الثنافية المتراثة (۵)	9	
	pued a o luo (o) a lul (c) (c)		-
,	5 4 11 5 4 5 6 5 7 7 15 11		
۱(	ع السيعة المنقسطة ع - ف + ف - وف + ف - وبي كوري السيعة المنقسطة ع + ١٦ - ولا بيع المناقسطة ع + ١٦ - ولا بيع المناقسة ع - ولا بيع الم		_
	(ا) على (ا) عكر جافظة عنا (عارب) مال (عارب) على (ا) عكر جافظة عنا (عارب) ال		-
		1	_
	(د) معرف ما نسم الله مي الها مي (د)		
	(m) in interpretation of the selfer of the selfer (m)		_
	11/15 1		_
	النهت استله المحافظة		_
		11	

### القصل الدراسي الأول

## محافظة البحر الأحمر





# أجرعه جمية الأسلة الآتية :

## (1) أكمل العبارات الآتية :

(١) تعتبر القوة كمية فيزيائية .......، بينما الكتلة كمية فيزيائية ....

(٢) إذا كانت السرعة النسبية لسيارة ٧٠ كم/س بالنسبة لمراقب يتصرك في عكس اتجاهها بسرعة ٤٠ كم/س، فإن السرعة الفعلية للسيارة تكون .....

(٣) تتكون خيوط المغزل عند انقسام الخلية في الطور ............ وتختفي في الطور ..........

(٤) كلما زاد بعد الكوكب عن الشمس ........ قوة جذب الشمس له وتصبح حركته ..........

(٥) عندما تكون السرعة النهائية أقبل من السرعة الابتدائية، فإن الجسم يتحرك بعجلة .....

## (ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية :

(١) سقوط حزمة من الأشعة الضوئية متوازية وموازية للمحور الأصلى لعدسة مقعرة.

(٢) نقص تحدب سطحى عدسة العين عن الوضع الطبيعي.

(٣) فقدان السديم حرارته تبعًا لنظرية لابلاس.

(ج) تحرك جسم من النقطة (١) متجهًا جنوبًا إلى النقطة (١) في ٢ ثانية ثم اتجه شرقًا إلى النقطة (ح) في ٢ ثانية، احسب: (١) السرعة القياسية (المتوسطة).

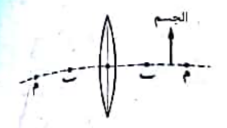
(٢) السرعة المتجهة.

### : سَأَرِ المَا لِللهِ (١) 🚺

- (١) السرعة المنتظمة لسيارة ما يصعب تحقيقها عمليًا.
  - (٢) توضع مرأة محدبة على يسار سائق السيارة.
- (٣) تتباعد المجرات عن بعضها البعض. (٤) التكاثر الجنسى مصدر للتنوع بين الأفراد.

## (ب) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي.:

- (١) قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها.
  - (۲) يتركب من كروماتيدين متصلين معًا عند السنترومير.
- (٣) أكبر نجم يمكن أن يشاهده سكان كوكب الأرض بوضوح.
  - (٤) الخط المستقيم الذي يمر بقطب المرأة ومركز تكورها.
- (٥) تكاثر لاجنسى يتم بواسطة أعضاء نباتية مختلفة، عدا البذور.
- (٦) ارتداد الشعاع الضوئي إلى نفس الوسط عندما يقابل سطحًا عاكسًا.



٢ (١) في الشكل المقابل :

(١) أكمل مسار الأشعة الساقطة من الجسم على العدسة.

(٢) اذكر موضع وخواص الصورة المتكونة.

(ب) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

(١) المرأة الكرية التي قطرها ١٢ سم تقع بؤرتها على مسافة ٦ سم من قطبها.

(٢) تقع المجموعة الشمسية في مجرة أندروميدا.

(٣) يتم تنظيم الكروموسومات في منتصف الخلية تقريبًا في الطور الانفصالي.

(٤) صورة الجسم المتكونة بواسطة المرأة اللامة تكون تقديرية معتدلة مساوية الجسم.

(٥) مؤسس النظرية الحديثة هو العالم مولتن.

(٢) الطور البيني.

(ج) اذكر أهمية كل من : (١) العدسات اللاصقة.

### ( 1 ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

( 4.0- / 4.0- / 4/0 / 4/0 / 4.0-(١) وحدة قياس العجلة ......

(٢) الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين، هما .........

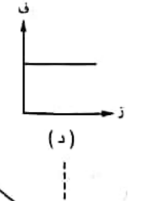
( الأكسچين والهيليوم / الأكسچين وثاني أكسيد الكربون /

الهيدروچين والهيليوم / الهيدروچين وثاني أكسيد الكربون)

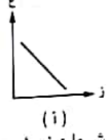
(٣) تتكاثر الحيوانات الأولية مثل الأميبا والبراميسيوم بواسطة .....

(الانشطار الثنائي / التبرعم / التجدد / الجراثيم)

(٤) أى العلاقات البيانية التالية تصف حركة جسم بسرعة ثابتة ؟ .....







(٥) شبعاع ضوئى سقط على مرأة مستوية كما في الشكل،

فإنه ينعكس بحيث تكون زاوية اللانعكاس مساوية ....

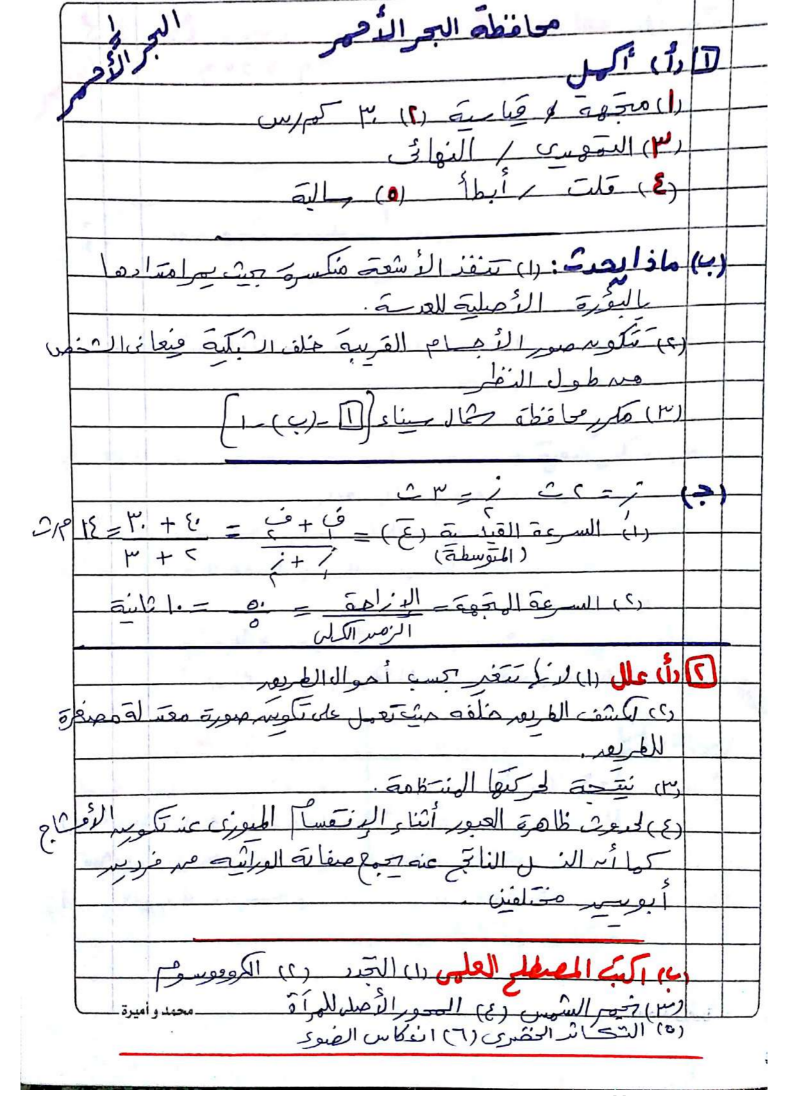
(°17./°9./°7./°T.)

(ب) قارن بين الانقسام الميتوذي و الانقسام الميوذي

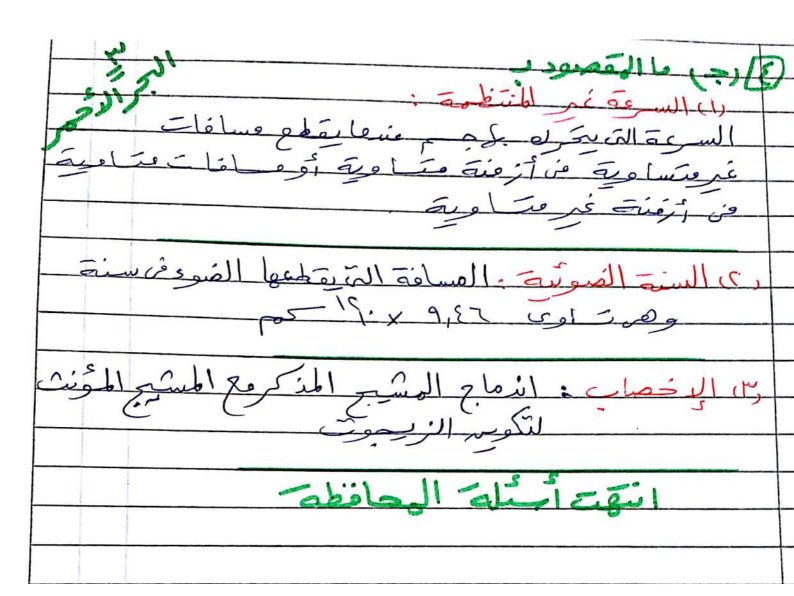
ومن حيث : مكان حدوث - عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة». (ج) ما المقصود بكل من :

(١) السرعة غير المنتظمة.

(٢) السنة الضوئية. (٢) الإخصاب،



المر و ب) و سير (ب ولم) الرج	الراً اجعل المسافة بسر
200	الحسم الحسم المسلم المس
مِعَلَى بُعِدُ السِّمِيرِمِيعِفَ العَوْرِهِ	المعددة تقع أبعد صر مركز الدكور الكور الكور الكور الكور البعد البع
ب السانة رس الاستوات	رب) صوب (۱) ۳ سم (۲) ر. (ع) المرآة المستوية (ه) غر
رصار	رجه اذكراً هعية (١) العسارة الم
لَيْقَ لَلْدُخُولُ فَنُ مِلْ عَدَالِينَقُ كَمْ الْمُولِةِ لَلْرُفَقَاكُمْ وَمِضَاعِفَةَ لَلْرُفَقَاكُمْ وَمِضَاعِفَةً	(2) الطورالين الثهيات العالم
	(1) 16 (1) 16 (1) (2) (2) (1)
الدنقسام الهدورى	رب) الرنقسام الهيسورى مكالم موروث جي الخلام الجسوري عدا
الم الخصية و اطبيض و المتلع ا	عددالم ومولومات خلسامه مها ثلاثام الحرابيال ما لخلام النابي نفس عدد كه وموسومات
(N) [1/2] [K'] (N)	(2N) pylady 1
محمد و أميرة	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100





#### نماذج امتحانات المحافظات



#### القصل الدراسي الأول

#### محافظة القاهرة

مجاب عنه

أجب عه جميح الأسئلة الآتية :

- 🤼 ( أ ) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها : 🌉
- (١) تعتبر العجلة من الكميات الفيزيائية .........، بينما الزمن من الكميات الفيزيائية ............
- (Y) تقع المجموعة الشمسية في إحدى الأذرع ........... لمجرة درب التبانة على حافة المجرة.
- (٣) تنقسم الخلايا الجسدية بطريقة الانقسام ...........، بينما تنقسم الخلايا التناسلية بطريقة الانقسام ..........
  - (ب) ما المقصود بكل من :
- (١) المركز البصرى العدسة. (٢) السرعة غير المنتظمة. (٣) الإخصاب.
- (م) تحركت سيارة من السكون في خط مستقيم حتى بلغت سرعتها ١٢م/ث بعد مرور ٤ ثانية، احسب العجلة التس تعركت بها السيارة، ثم عدد نوعها.

#### 🚺 ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) يتكاثر فطر الخميرة لاجنسيًا بواسطة .....
- ( التجدد / الانشطار الثنائي / التبرعم / الجراثيم )
  - (٣) يتكون النظام الشمسي من الشمس و ........... كواكب تدور حولها.
- (1.74/A/V)
  - (٣) تتكون دائمًا صورة تقديرية معتدلة أصغر من الجسم بواسطة ........
- ( العدسة المحدبة / المرآة المقعرة / المرآة المستوية / المرآة المحدبة والعدسة المقعرة )
  - (٤) سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك تمثل السرعة .........
- (المنتظمة / المتوسطة / المتجهة / النسبية)

- (ب) وضع بالرسم موضع الصورة المتكونة لجسم موضوع أمام عدسة محدية على بُعد أكبر من ضعف بُعدها البؤري، ثم اذكر صفات الصورة المتكونة.
  - (ج) عَلَل : (١) يصاب بعض الأقراد بقصر النظر. (٢) التكاثر اللاجنسي ينتج نسلًا مطابقًا تمامًا للآباء.
    - ( 1 ) أعد كتابة العبارات الآتية بعد تصويب ما تحته خط :
  - (١) يتركب الكروموسوم كيميائيًا من حمض نووي DNA و دهون.
- (۲) إذا كان نصف قطر تكور سطح مرآة مقعرة يساوى ۲۰ سم، فإن بُعدها البؤرى يساوى <u>۳۰</u> سم
  - (٣) تحدث ظاهرة العبور في نهاية الطور الانفصالي الأول من الانقسام الميوزي.
    - (٤) وضع العالم لابلاس النظرية الحديثة لتفسير نشأة المجموعة الشمسية.
  - (ه) فى نهاية الطور النهائى للانقسام الميتوزى تتكون خليتان جديدتان بكل منهما نصف عدد كروموسومات الخلية الأم.
  - (٦) تعمل العدسة المقعرة على تجميع الأشعة الضوئية المتوارية الساقطة عليها.
    - (ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية :
  - (١) فقد حيوان نجم البحر إحدى أنرعه وكان يحتوي على جزء من قرصه الوسطى.
    - (٢) سقوط شبعاع ضوبئي موازيًا للمحور الأصلى لمرأة مقعرة.
      - (ج) اذكر وحدة قياس كل من :

(١) الكتلة.

- (٢) السرعة المتجهةِ.
  - 🛂 ( أ ) اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :
- (١) المسافة الكلية التى يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلى المستغرق في قطع هذه المسافة.
  - (٢) تغير سرعة الجسم (بالزيادة أو النقصان) بمقادير متساوية في أزمنة متساوية.
  - (٣) الفضاء الذي يحتوي على جميع المجرات والنجوم والكواكب والكائنات الحية.
- (٤) عملية حيوية ينتج فيها الكائن الحي أفرادًا جديدة من نفس نوعه مما يضمن استمراره.
  - "(ه) المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن.
- (٦) الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئى الساقط والعمود المقام من نقطة السقوط على
   السطح العاكس.
  - (ب) هارن بين: (١) المسافة و الإزاحة «من حيث: المفهوم».
  - (٢) الصورة الحقيقية و الصورة التقديرية.

**→ ۱۱۷** 

#### ( 1 ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التتية :

- (١) نظرية تفترض أن المجموعة الشمسية نشأت من كرة غازية متوهجة كانت تبور حول نفسها.
  - (٢) الحمض النووى الذي يحمل المعلومات الوراثية الكائن الحي.
    - (٣) مرآة تكون دائمًا صور مصغرة للأجسام.
      - (٤) الإزاحة الحادثة في الثانية الواحدة.
- (٢) البُّعِدِ البِؤرِي للعدسية. (ب) ما المقصود بكل من: (١) المجموعة الرباعية.
  - (ج) وضع جسم على بُعد ٨ سم من عدسة مقعرة بُعدها البؤري ٢ سم :
    - (١) ارسم مسار الأشعة التي ترى بها العين صورة الجسم.
      - (٢) اذكر خواص الصورة المتكونة.

#### 👔 ( î ) صوب ما تحته خط :

- (١) تحدث تفاعلات كيميائية فجائية عنيفة داخل النجم تؤدى إلى انفجاره.
  - (٢) يحدث التكاثر بالأبواغ في نجم البحر.
  - (٣) يتم تصحيح طول النظر باستخدام مرآة مقعرة.
  - (٤) سيارة متحركة تقطع مسافة قدرها ٢٠٠ كم في ١٥٠ دقيقة، تكون سرعتها ٩٠ كم/س
    - (ب) ما المقصود بكل من :
- (۱) سیارهٔ متحرکهٔ تقطع مسافهٔ ۱۰۰ کم فی ساعتین. (٢) الزيجوت.
- (ج) يتحرك قطار بسرعة ٢٠ م/ث وعند استخدام الفرامل تحرك بعجلة تناقصية مقدارها ٣ م/ث احسب الزمن اللازم لتوقف القطار.

### محافظة الإسكندرية

ِ مٰجابِ عند ِ

الفصل الدراسي الأول

أجب عن جميح الأسئلة الآتية :

#### 🚹 ( أ ) أكمل ما يأتى :

- (١) تقع المجموعة الشمسية في إحدى الأذرع الحلزونية لمجرة .....
- (٢) تعتبر ..... كمية فيزيائية قياسية، بينما ...... كمية فيزيائية متجهة.
  - (٣) تكثف السيتوبلازم عند قطبى الخلية النباتية يؤدى إلى تكون ..........
    - (٤) تحدث ظاهرة العبور أثناء الانقسام الميوري بين .....

رً) محافظة الجيزة

أجب عن جمية الأسئلة الآتية :

#### 🚺 (1) أكمل ما يأتى :

- (١) تتجمع النجوم القديمة (الأكبر عمرًا) في .......... مجرة درب التبانة.
  - (٢) يختفي الفرد الأبوي عندما يحدث التكاثر في ...........
- (٣) الشعاع الضوئي الساقط مارًا ببؤرة عدسة محدبة ينفذ من العدسة
  - (٤) تعتبر الكتلة من الكميات الفيزيائية .......

#### (ب) أذكر السبب العلمي لكل من :

- (١) الجسم المتحرك بعجلة لا يمكن أن يكون متحركًا بسرعة منتظمة.
  - (٢) انكماش (تقلص) خيوط المغزل أثناء الطور الانفصالي.
- (ج) قارن بين حبوب اللقاح و الحيوانات المنوية «من حيث : مكان تكوينها».

#### 🚺 ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (1.. / Vo / o. / Yo)

الفصل الدراسي الأول

مجابعته

- (٢) إذا كان عدد الكروموسومات في خلية كبد أحد الكائنات الحية ٣٢ كروموسوم، فإن عدد الكروموسومات في خلية البويضة يكون ......كروموسوم.  $(X \setminus FI \setminus 3F \setminus FT)$ 
  - (٣) القطعة الضوئية التي تكون صورة معكوسة مساوية للجسم هي .........
- ( العدسة المحدبة / العدسة المقعرة / المرآة الكرية / المرآة المستوية )
- (٤) إذا تحرك قطار بسرعة ١٠٠ كم/س، فإنه يقطع مسافة قدرها ٤٠ كم في زمن قدره ...... ساعة. (۳٫۰/۵٫۰/۵٫۰/۵٫۰)

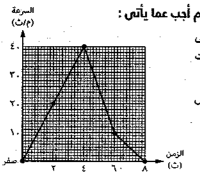
#### (ب) متى يددث كل من :

- (١) نتكون صورة حقيقية لجسم موضوع أمام مرآة مقعرة عند نفس موضعه.
- (٢) تتساوى (تتطابق) الإزاحة الحادثة لجسم متحرك مع المسافة المقطوعة.
- (ج) احسب السرعة الفعلية لسيارة سرعتها النسبية ٦٠ كُم/س بالنسبة لمراقب يتحرك في عكس اتجاهها بسرعة ٣٠ كم/س

مْ أَجِبِ عِمَا يِأْتِي :	سيارة، أ	ىركة ا	عن د	يعبر .	والذي	المقابل	الشكل	ادرس	ب)
				- 4.4				- ' . a-	

(١) أكمل: استخدم السائق الفرامل لأول مرة في الثانية .....من بدء الحركة عندما كانت سرعته ...... م/ث

- (٢) احسب العجلة التي تحركت بها السيارة خلال أربع ثواني من بدء الحركة.
  - (ج) قارن بين طول النظر و قصر النظر «من حيث: المفهوم – كيفية التصحيح».



#### 👪 ( أ ) صوب ما تدته خط :

- (١) تتكاثر الأميبا عن طريق التبرعم.
- (۲) الصورة المتكونة لجسم موضوع عند مركز تكور عدسة محدبة تكون تقديرية مكبرة.

#### (ب) اذكر السبب فيما يلى :

- (١) تتمزق الحوافظ الجرثومية في فطر عفن الخبز أثناء التكاثر.
- (٢) التلاحم بين الجسيمات الذرية الناتجة عن الانفجار العظيم أدى إلى تكوَّن النجوم والكون.

#### (ج) أيًا من الشكلين المقابلين يعبر تعبيرًا صحيحًا F 7----F عن صورة الحرف F في المرأة المستوية ؟ ثم اذكر الأخطاء في الشكيل الأخسر،

### محافظة القليوبية

#### أجب عنه جميح الأسئلة الآتية :

#### , مجاب عنه إ

الفضل الدراسي الأول

- (١) أكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :
  - (١) المنطقة التي يتصل فيها كروماتيدي الكروموسوم معًا.
- (٢) الخط المار بالمركز البصرى للعدسة دون أن يمر بمركزى تكور وجهيها.
  - (٣) المسافة بين مركز تكور المرأة وقطبها.
  - (3) الشمس وثمانية كواكب تدور حولها.
- (٥) السرعة التي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في أزمنة غير متساوية.

#### (ب) من الشكل المقابل :

- (١) انقل الشكل لورقة الإجابة، ثم أكمل مســـار الأشــعة الكونة لصنورة الجسم -- 🛪 الموضوع أمام العدسة.
  - (۲) النقطة (ص) بالعدسة تشير إلى ...
  - (٢) نصف قطر تكور المرأة. (ج) **ما المقصود بكل من : (١)** الإخصاب.

#### 🚺 ( أ ) احْتَر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- (١) عندما يقطع الجسم المتحرك مسافات متساوية في أزمنة غير متساوية، فإنه يتحرك
- (ج) منتظمة. (د) غير منتظمة. ( أ ) متوسطة. (ب) نسبية.
- (٢) العالم .....نشر بحثا بعنوان نظام العالم وتضمن تصوره عن السديم المكون المجموعة الشمسية.
  - (1) تشميرلين. (ب) لابلاس. (د)مولتن. (ج) فريد هويل.
- (٣) وضع جسم على بُعد ١٠ سم من مرآة مقعرة فتكونت له صورة حقيقية مقلوبة مساوية، فإذا تحرك الجسم ٣ سم باتجاه المرآة تتكون له صورة ......
  - (1) حقیقیة مقلوبة مصغرة.
     (ب) حقیقیة مقلوبة مكبرة.
    - (د) تقديرية مكبرة. (ج) تقديرية مصغرة.
- (٤) سيارة (١) تتصرك بسيرعة ٨٠ كم/س وسيارة (ب) تتصرك بسيرعة ٩٠ كم/س في نفس الاتجاه فإن سرعة السيارة (ب) بالنسبة لمراقب في السيارة (١) تساوي
  - (د) ۱۷۰ (ج) ۹۰

#### (ب) ما النتائج المترتبة على كل من :

- (١) سقوط أشعة ضوئية متوازية وموازية للمحور الأصلى على عدسة محدبة.
  - (٢) حدوث انقسام ميوزي في خلايا كل من متك ومبيض زهرة نبات ما .

#### (ج) ما اسم الطور الذي تحدث فيه التغيرات الآتية أثناء انقسام الخلية :

- (١) تتكون مجموعتان متشابهتان ومنفصلتان من الكروماتيدات.
  - (٢) تختفي في نهايته النوية والغشاء النووي.

#### 🚺 ( أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العيارات الآتية :

- (١) تجمعات من النجوم لها ترتيب وتناسق معين.
- (٢) قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها.

抓	

#### (ج) الشكل المقابل يمثل أحد أطوار الانقسام في الخلية :

- (١) ما نوع الانقسام ؟
  - (٢) ما اسم هذا الطور ؟
  - (٣) ما أهمية هذا النوع من الانقسام ؟

	صع علامة (🖋) أمام العبارة الصحيحة و علامة (寒) أمام العبارة الخطأ :
)	(١) النظام الشمسي يحتوي على العديد من المجرات.
•	<ul> <li>(٢) إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاعين الساقط والمنعكس تساوى ٦٠٠،</li> </ul>
)	فإن الزاوية المحصورة بين الشعاع المنعكس والسطح العاكس تساوى ٦٠°
)	(٣) إزاحة الجسم تقاس بوحدة م/ث
- 4	(٤) من فروض نظرية النحم العاب وجود نحم آخر كان يرمن والقرر من الشمس

- - (ه) يتكاثر فطر عفن الحبر بالانشطار الثنائي.
  - (ب) علل: (١) يسمى الانقسام الميوزى بالانقسام الاختزالي.
- (٢) تستمر حياة الشخص المتبرع بجزء من كبده السليم ولا يحدث له ضرر.
- (ج) تحركت سيارة من بنها إلى القاهرة فقطعت مسافة مقدارها ٤٠ كم في زمن قدره ٣٠ دقيقة، ثم عادت مرة أخرى من القاهرة إلى بنها في نفس الزمن، احسب كل مما يأتي بوحدة كم/ساعة : (٢) السرعة المتوسطة للسيارة. (١) مقدار السرعة المتجهة للسيارة.
  - (1) ماذا يحدث فى كل من الحالات التالية :
  - (١) عدم وجود متك في زهرة أحد النباتات.
  - (٢) إذا قطع جسم متحرك نفس المسافة في ضعف الزمن «بالنسبة لسرعته».
    - (٣) تغير تناسق وترتيب مجموعات النجوم بالمجرة.
  - (٤) تركيز ضوء الليزر على جزيئات الذهب النانونية في الخلايا المصابة بالسرطان.
    - (٥) سقوط شعاع ضوئى مارًا بمركز تكور مرآة مقعرة.
    - (ب) آذكر موضع و خواص الصورة المتكونة في كل من الحالات التالية :
      - (١) جسم موضوع أمام مرآة محدبة.
    - (٢) جسم منضوع أمام عدسة محدبة على بُعي أقل من بُعدها البؤري.
      - (٣) جسم موضوع عند بؤرة عدسة محدبة.
- (ج) تحركت سيارة من السكون وزادت سرعتها إلى ١٠ م/ث خلال ٤ ثانية، ثم تناقصت سرعتها إلى ه مُ/تُ خلال ٢ ثانية أخرى، احسب :-
- ٢- الفترة الثانية. (١) العجلة التي تحركت بها السيارة في : ١- الفترة الأولى.
  - (٢) الزمن اللازم لتوقف السيارة إذا تحركت بنفس معدل التغير في السرعة. في الفترة الثانية.

#### (ب) ما المقصود بكل من :

- (١) طول أقصر خط مستقيم بين موضعي حركة جسم يساوي ٥ متر.
  - (۲) السرعة النسبية.
     (۳) خيوط المغزل في الخلية.

(٢) في أي فترة كانت سرعة الشخص أقل ما بمكن ؟

- (ج) في الشكل المقابل تحرك شخص في المسار (أسحة هـ) حيث قطع مسافة ١٠ متر شمالًا خلال ٢ ثانية، ثـم قطـع ٣٠ متر شرقًا خلال ١٠ ثانية، ثم قطع ٤٠ متر جنوبًا خلال ٨ ثَانِيةَ، ثم قطع ٣٠ متر غربًا خلال ه ثَانِية : (١) احسب الإزاحة التي أحدثها الشخص.
  - 🚹 ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
  - (١) الطور ...... تستعد فيه الخلية للانقسام بمضاعفة المادة الوراثية.

(التمهيدي / البيني / الاستوائي / الانفصالي)

۰ ۳ متر

(٢) وضع جسم أمام مرآة مقعرة بُعدها البؤري ٨ سم فتكونت له صورة على بُعد ٢٠ سم. من قطب المرآة، فهذا يعنى أن بُعد الجسم عن المرآة .......

( ٨ سنم / أقل من ٨ سنم / أكبر من ٨ سنم / ٢٠ سنم )

(٣) نصبح طبيب شخص مصاب بأحد عيوب الإبصار باستخدام نظارة ذات عدسات محدية، فهذا يعني أن الشخص المساب يعاني من ..........

( نقص تحدب سطحي عدسة العين / زيادة تحدب سطحي عدسة العين /

زيادة قطر كرة العين / عدم رؤية الأجسام البعيدة )

(٤) يحدث التكاثر بالأبواغ في جميع الكائنات التالية، ماعدا .........

( نحم البحر / الطحالب / عفنَ الخبرَ / عيش الغراب )

(ه) من الكميات الفيزيائية المتجهة ...........

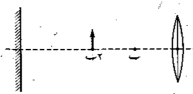
( زمن رحلة سيارة / طول قلم / كتلة قطة / قوة دفع شخص لحجر )

(ب) في الشكل المقابل، وضع جسم عند مركز تكور عدسة محدبة بُعدها البؤري ٦ سم، ثم وضعت مرأة مستوية على الجانب الآخر للجسـم على بُعد ۸ سم منه :



على العدسة والنافذة منها لكي تتكون له صورة على حائل أمام العدسة.

(٢) احسب المسافة بين الصورة المتكونة للجسم بالعدسة والصورة المتكونة للجسم بالمرآة.



### القضل الدراسي الأول



#### أجب محد جميح الأسئلة الآتية:

( أ ) اختر البحابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) إذا كانت السرعة المنتظمة لسيارة ٩٠ كم/ساعة، فهذا يعنى أنها قطعت مسافة قدرها .....متر في ٤٠ ثانية. ( ١٠٠٠ / ٢٦٠٠ / ٢٦٠٠ )

(٢) إذا سقط شعاع ضوئي على مرأة مستوية كما في الشكل المقابل، فإن زاوية الانعكاس

(°4./°7./°0./°T.)

(٣) الشخص سليم العينين يرى الأجسام القريبة بوضوح على مسافة لا تقل عن ........... (۲ سم/ ۲۵ سم/ ۲ متر / ۱۰ متر)

(٤) النسبة بين السرعة النهائية والسرعة الابتدائية لجسم يتحرك بعجلة تزايدية ........ ( أكبر من الواحد / أقل من الواحد / تساوى واحد / تساوى صفر )

(ه) بدأ ظهور أشكال الحياة الأولى علني الأرض بعد حوالي .......... مليون سنة من (14.../10.../14.../4...) الانفجار العظيم.

(ب) ما المقصود بكل من :

 (۲) الإخصاب.
 (۳) السرعة المتوسطة. (١) التكاثر بالأبواغ (الجراثيم).

(ج) قطار بدأ رحلته الساعة السادســة صباحًــا، ممتى يكون موعد وصولـه إذا كان القطار يتحرك بسرعة ٤٠ كم/ساعة ليقطع مسافة قدرها ٢٠٠ كم ؟

🚺 ( أ ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

(١) سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك.

(٢) مرآة سبطحها العاكس هو جزء من السطح الداخلي لكرة جوفاء.

(٣) تحتوى كل النجوم التي تراها في السماء ليلا.

(٤) تكاثر لاجنسي يحدث في بعض النباتات دون الحاجة إلى بذور.

(٥) نقطة في باطن العدسة تقع على المحور الأصلى في منتصف السافة بين وجهيها.

(١) الجسم الموضوع عند بؤرة عدسة محدية لا تتكون له صورة.

(٢) يعبر عن الحركة بسرعة منتظمة في العلاقة البيانية (مسافة – زمن) بخط مستقيم مائل يمن بنقطة الأصل.

(٣) ينتج عن الثكاثر اللاجنسي في الكائنات الدية أفراد تتشابه معًا في تركيبها الوراثي،

(ج) فى الشكل المقابل، وضع جسم بين عدسة محدبة بُعدها البؤري ٦ سم ومرآة مستوية :

الصورة المتكونة للجسم بالمرآة المستوية

تقع على بُعد .....سس سم من سطحها.

٢- الصورة المتكونة للجسم بالعدسة المحدبة تقع على بُعد ......سس سم من سطحها.

٣- المسافة بين الصورة المتكونة للجسم بالعدسة المحدبة والصورة المتكونة للجسم بالمرأة المستوية تساوى .....سس سم

(٢) ارسم مسار الأشعة المكونة الصورة الجسم بالعدسة المحدية.

📆 (1) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

(١) في الإنسان والحيوان يحدث الانقسام الميوري في .. ... لإنتاج الأمشاج المذكرة، بينما يحدث في ..... لإنتاج الأمشاج المؤنثة.

(٢) يستخدم علماء الفيزياء وسائل الرياضيات مثل ... و و السامان التنبؤ بالعلاقات بين الكميات الفيزيائية المختلفة.

(٣) عيب الإبصار الناشئ عن نقص قطر كرة العين يسمى ...... ويصحح باستخدام

(٤) العاملان اللذان يمكن بهما وصف حركة جسم ما، هما:

(ه) پترکب الکروموسوم کیمیائیًا من ....... و ........

(ب) قان بين: (١) الصورة الحقيقية و الصورة التقديرية.

(٢) نظرية النجم العابر و النظرية الحديثة لتفسير نشأة المجموعة الشمسية «من حيث : مؤسس النظرية - أصل المجموعة الشمسية».

(ج) وضح بالرسم مع كتابة البيانات الطور البيني للانقسام الميتوري.

الله على الله على الله على الله على الله على الله الله على الله على الله على الله على الله على الله

(١) تتكون خيوط المغزل في الخلية النباتية من الجسم المركزي.

(٢) السيارة التي تبدأ حركتها من السكون تتحرك بسرعة منتظمة.

(٣) تترتب الكروموسومات في منتصف الخلية في الطور النهائي.

(٤) يتم وضع العدسات اللاصقة مباشرةً على حدقة العين ويمكن نزعها بسهولة.

(ه) العجلة هي طول المسار الفعلى الذي يسلكه الجسم المتحرك من نقطة بداية المركة إلى نقطة النهاية.

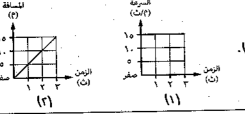
#### (ب) متى تكون القيم التالية مساوية للصفر :

- (١) زاوية انعكاس شعاع ضوئي عن السطح العاكس لمرأة مستوية.
  - (٢) السرعة المتجهة لجسم متحرك.
- (٣) زاوية انعكاس شعاع ضوئي عن السطح العاكس لمراة مقعرة.

### (ج) قطاران توصف حالة الحركة لهما

#### بالشُكلين البيانيين المقابلين :

- (١) صنف حركة القطار في الشكل ١١).
  - (٢) احسب سرعة القطار
    - في الشكل (٢).



## 🚺 (أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) تكاثر الجنسى يتم بواسطة أجزاء النباتات المختلفة دون الحاجة إلى بذور،
- (٢) نقطة في باطن العدسة تقع على المحور الأصلى لها في منتصف المسافة بين وجهيها.
- (٣) خلايا تتكون في الكائنات الحية من الانقسام الاختزالي لخلايا تعرف بالخلايا التناسلية.
  - (٤) سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك.
- (٥) مرحلة يحدث فيها مجموعة من العمليات الحيوية يترتب عليها تكوين مجموعة كاملة من الكروموسومات متساوية العدد مع كروموسومات الخلية الأم.

### (ب)(١) تكلم عن تطبيقين لضوء الليزر في حياتنا العملية وذلك من خلال الجدول التالي :

	The second second second	والمتقائد التناوي
		التطبيق الأول
ļ		التطبيق الثاني

### (٢) تحرك جسم مسافة ٨ متر شرقًا ثم تحرك مسافة ه متر غربًا، حدد :

١- مقدار إراحة الجسم. ٢- اتجاه إزاحة الجسم.

(ج) كرة زجاجية مجوفة رقيقة سطحها الداخلي عاكس (لامع)، قطرها ٤٢ سم تم قطع جزء مناسب منها على هيئة مرآة :

- (١) ما نوع المرأة المتكونة ؟ وما بُعدها البؤري ؟
- (٢) وضبح بالرسم فقط مسار الأشعة المكونة لصورة جسم موضوع على بُعد ١٠ سم من قطب

#### 🥻 (۱) صوب ما تدته خط :

(١) أقل مسافة يرى عندها الشخص سليم العينين الأحسام بوضوح تساوى ٦٠ سم

#### (ب) (١) اكتب نبذة مختصرة عن الطور التمهيدي الأول في الانقسام الميوزي، مع التوضيع بالرسم. (٢) ارسم العلاقة البيانية (سرعة - زمن) لنتائج التجربة الموضحة بالجدول التالي :

			216 40 21
٠,٠٨	0	٠,٤	(1)
٨٠٠٠	۷,۵	٠,٦	(1)
٠,٠٨	Λ.	٠,٨	(4)
٠,٠٨	۱۲,٥	7	(٤)

(ج) في الشَّكُلُ المقابلُ انطلقت سيارتان في نفس اللحظة من النقطة (١) للوصول إلى النقطة (١) فإتخذت : السيارة الأولى المسار (٢-حـ٥) في زمن قدره ٢٠ ثانية. السيارة الثانية المسار (أح) وتحركت بسرعة منتظمة ٢٠ م/ث

(١) أي السيارتين تصل أولًا إلى النقطة (٤) ؟

(۲) احسب السرعة المتجهة للسيارة الأولى.

محافظة المنوفية



### القصل الدراسي الأول

مجابعنه

#### أجب مي جميح الأسئلة الآتية : (١) اختر البجابة الصحيحة مما بين البجابات المعطاة :

- (١) النسبة بين السرعة الابتدائية والسرعة النهائية لجسم متحرك بعجلة موجبة
  - (ب) أقل من الواحد.
- (1) أكبر من الواحد. (ج) تساوي واحد.
- (د) تساوي مىفر.
- (٢) الشخص الذي يعاني من قصر النظر يرى الأجسام البعيدة مشوهة، لأن صور هذه الأجسام تتكون .....
  - (ب) خلف الشبكية. (1) على الشبكية.
  - (د) أمام عدسة العين. (ج) أمام الشبكية.
    - (٣) من أمثلة الكميات الفيزيائية القياسية
    - (ج) القوة. (١) السرعة.(ب) الكتلة.
      - (٤) الشلايا التي لا تنقسم مطلقًا هي خلايا
    - ( أ ) الدم الحمراء البالغة. (ب) المعدة.
    - (د) الجلد. (ج) الكبد.
    - (ه) البراميسيوم حيوان أولى يتكاثر ب الأبواغ. (ب) التبرعم.
- (د) الانشطار الثنائي. (ج) التجدد.

(د) العجلة. '

### V محافظة الغربية



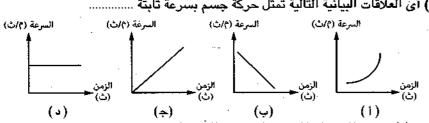
### أجب عن جمية الأسلة الآتية:

_	ши	العبارات		,

- (١) حاصل ضرب سرعة الجسم المتحرك في الزمن يساوي .........
  - (٢) المجرة التي تتبعها المجموعة الشمسية تسمى ...........
- (٣) الصورة المتكونة بواسطة عدسة مقعرة تكون دائمًا ...... ومعتدلة ومصغرة.
- (٤) تختفي النوية والغشاء النووي في نهاية الطور ....... من الانقسام الميتوزي.
- (ب) ما المقصود بكل من: (١) الإخصاب. (٢) قطب المرأة. (٣) السرعة المتوسطة.
- (ج) في خلال ٥ , ٢ ثانية ازدادت سرعة سيارة من ٢٠ م/ث إلى ٢٥ م/ث وفي نفس الوقت تحركت دراجة من السكون ووصلت سرعتها إلى ١٠ م/ث، أيهما تتعرك بعجلة أكبر؟ ولماذا؟

#### 🥻 ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- (١) يعتبر التكاثر ........ مصدر للتغير الوراثي.
- (د) بالتجدد (ج) الجنسي (۱) الخضرى (ب) بالتبرعم
- (٢) أي مما يلي يعتبر من الكميات الفيزيائية القياسية ...........
- القوة. (ب) الكتلة. (د)السرعة. (ج) العجلة.
  - (٣) العالم الذي أسس نظرية السديم هو .....
- (د) لابلا*س*. (ب) مولتن.(ج) فرید هویل. ( 1 ) تشمېرلين.
  - (٤) تحدث ظاهرة العبور في نهاية الطور ........ الأول.
- (د) النهائي (ج) الانقصالي (ب) الاستوائي (1) التمهيدي
  - (ه) أى العلاقات البيانية التالية تمثل حركة جسم بسرعة ثابتة ......



- (ب) علل: (١) يسمى الانقسام الميوزي بالانقسام الاحتزالي.
- (٢) يراعى الطيارون السرعة المتجهة للرياح أثناء الطيران.
- (٣) لا يمكن استقبال الصورة المتكونة في المرأة المستوية على حائل.

- (٢) النسبة بين عدد الخلايا الناتجة عن حدوث ثلاثة انقسامات متتالية لخلية جسدية وعدد الخلايا الناتجة عن حدوث انقسامين متتاليين لنفس الخلية الجسدية تساوى لل
- (٣) المرحلة التي يحدث فيها بعض العمليات الحيوية المهمة لتهيئة خلية جسدية للانقسام وفيها يتم مضاعفة المادة الوراثية في الخلية تسمى الطور التمهيدي.
  - (ب) علل: (١) القوة من الكميات الفيزيائية المتجهة.
- (٢) اختلاف كمية الوقود المستهلكة أثناء الطيران بين مدينتين باختلاف اتجاه الرياح.
  - (٣) السرعة المنتظمة اسبارة ما يصعب تحقيقها عمليًا.
- (٤) تعتبر ظاهرة العبور عاملًا مهمًا في اختلاف الصفات الوراثية بين أفراد النوع الواحد.
  - (ه) تتخذ كل مجرة شكلًا مميزًا يختلف من مجرة الخرى.
- (ج) تحركت سيارة بسرعة منتظمة فقطعت مسافة ٨٠ متر في ٤ ثانية، ثم ضغط قائدها على الفرامل فاستغرقت ٤ ثانية أخرى حتى توقفت تمامًا، أوجد قيمة العجلة :
  - (١) خلال ٨٠ متر الأولى. (٢) بعد الضغط على الفرامل.

#### 🛂 ( أ ) أكمل العبارات الآتية :

- (١) تتفق السرعة المتجهة مع الإزاحة الحادثة في ..........، بينما ........ معها في وحدة القياس،
- (٢) ناتج قسمة المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك على الزمن الكلي المستغرق لقطع هذه المسافة يساوى .....ساد وهي تساوي .....التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الرّمن.
- (٣) تفسر نظرية الانفجار العظيم نشأة ............، بينما تفسر نظرية السديم نشأة ........
- (٤) تتكون خيوط المغزل في الخلية الحيوانية من .........، بينما تتكون في الخلية النباتية من .....عند القطبين،
- (ب) قارن بين: (١) نظرية النجم العابر و النظرية الحديثة «من حيث: مؤسس النظرية». (٢) التكاثر الجنسى و التكاثر اللاجنسي «من حيث : الصفات الوراثية للنسل الناتج».
  - (ج) في الشكل المقابل وضع جسم على بُعــد ١٢ سـم من عدسـة محدبة فتكونت له صورة حقيقية مقلوبة مساوية وقعت أمام السطح العاكس لمرآة مستوية موضوعة على بُعد
    - ٢٠ سم من العدسة :
  - (١) احسب البعد البؤرى العدسة المحدية.
  - (٢) احسب المسافة بين الجسم الأصلى والصورة التي كونتها المرأة المستوية.
- (٣) هل الصورة التي كونتها المرأة المستوية مقلوبة أم معتدلة بالنسبة للجسم الأصلى ؟

مرآة مستوية

# محافظة الدقهلية



### أجب عن جميح الأسئلة الآتية:

المعصاة:	الأخانات	بیں	مما	الصديحه	الإجابه	احبر	1

(١) التعريف الدقيق للسرعة هي المسافة المقطوعة خلال ............

(ج) ساعة. (د) دقيقة. (١) الزمن. (ب) وحدة الزمن.

(٢) العلاقة البيانية (سرعة – رمن) لحركة منتظمة بسرعة ثابتة يمثلها خط مستقيم ...........

(ب) يمر بنقطة الأصل. (1) منحنی. (ج) یوازی محور السینات.

(د) يواري محور الصادات.

(٣) من خواص صورة جسم وضع أمام مرآة محدبة .......

(ب) حقيقية. (1) تقع خلف للرآة.

.(د) (۱) ، (ج) معًا -(ج) معتدلة.

(٤) يُرجع فريد هويل تحكم الشمس في مدارات الكواكب حولها إلى ..........

(ب) سرعة دوران الشمس، (1) درجة حرارة الشمس.

(ج) قوة جذب الشمس. (د) شدة ضوء الشمس.

(ه) يتركب الكروموسوم كيميائيًا من

(ب) بروتین وحمض نووی. (1) حمض نووي فقط.

(د) جميع ما سبق. (ج) بروټين ودهن وحمض نووي.

(ب) تأثر لابلاس بمشاهدتين عند وضع نظرية السديم، اذكرهما.

(ج)قطع عداء مسافة ٦٠ متر من حلقة سباق خلال ١٠ ثانية، ثم رجع ماشيًّا نفس المسافة سيرًا على الأقدام فاستغرق ٥٠ ثانية، ا**حسب السرعة المتوسطة للعداء**:

(١) أثناء الذهاب. (٢) أثناء العودة. (٣) خلال الرحلة كلها.

#### 🚺 ( أ ) أكمل العبارات التتية :

(١) تستخدم العدسات اللاصقة بدلًا من .......... وهي مصنوعة من ..........

(٢) العدسة المحدبة ...... للضوء، بينما المرأة المحدبة ...... للضوء.

(٣) تعتبر القوة كمية فيزيائية .........، بينما تعتبر المسافة كمية فيزيائية .........

(٤) تقع المجموعة الشمسية في إحدى الأذرع الحارونية لـ ...... على .....

(ه) التكاثر في الكائنات الحية نوعان، هما ....... و .....

(ب) قارن بين التكاثر بالتبرعم و التكاثر بالأبواغ «من حيث: مكان حدوته - مثال».

- (ج) وضع جسم على بُعد ٢٠ سم من مرآة مقعرة نصف قطر تكورها ٤٠ سم :
  - (١) احسب البُعد البؤري للمراة.
  - (٢) ارسم مسار الأشعة المكونة لصورة الجسم في هذه المالة.

#### 🚺 (1) صوب ما تدته خط في العبارات التتية :

- (١) يلزم لتحديد السرعة المتجهة تحديدًا تامًا معرفة مقدارها فقط.
- (٢) تتكون الجراثيم في فطر عفن الخبر داخل أعضاء خاصة تسمى براعم.
- (٣) الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكواكب عبر ملايين السنين هما الاكسىچىن والنيتروچين.
- (٤) إذا وضع جسم أمام مراة مقعرة عند البؤرة تتكون له صورة حقيقية مقلوبة مساوية للجسم.
- (٥) عندما يقطع الجسم المتحرك مسافات غير متساوية في أزمنة متساوية، يقال إنه يتحرك بعجلة غير منتظمة.

#### (ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية :

- (١) مرور شعاع ضوئى بالمركز البصرى للعدسة.
- (٢) وضع فطر الخميرة في محلول سكرى دافئ.
- (٣) إذا كانت السرعة الابتدائية لجسم متحرك أكبر من السرعة النهائية.

#### (ج) قارن بين كل مما يأتى :

- (١) قصر النظر و طول النظر «من حيث: مكان تكوَّن الصورة».
- (٢) التكاثر الجنسي و التكاثر اللاجنسي «من حيث: عدد الآباء المستركين في التكاثر».

### 🚺 ( أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة مما يأتى :

- (١) المسافة المقطوعة في اتجاه ثابت.
- (٢) الحمض النووي الذي يحمل المعلومات الوراثية الكائن الحي.
  - (٢) سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ثابت أو متحرك.
- (٤) جهار أطلق في الفضاء يتيح للفلكيين فرصة للاطلاع على تكوَّن الكون.
- (٥) ارتداد الشعاع الضوئي الساقط في نفس الوسط عبدما يقابل سطحًا عاكسًا.
- (ب) اذكر أهمية: (١) عدّاد السرعة في السيارة.
   (۲) جزيئات الذهب النانونية.
  - (٣) المرأة المحدبة التي تقع على يسار سائق السيارة.
- (ج) انقسـمت خليتان في نبات ما، إحداهما في السـاق والنَّخري في المبيض، فإذا علمت أن عدد الكروموسومات في كل منهما ٦ أزواج، اذكر : \_ \_ .
  - (١) نوع الانقسام الحادث في كل من الخليتين.
  - (٢) عدد الكروموسومات في الخلايا الثاتجة عن كل انقسام.

# الفصل الدراسي الأول

### محافظة الاسماعيلية

### أجب عن جمية الأسئلة الآتية :

مناسبة :	بكلمات	الآتية	العبارات	اكمل	(1)	)
•	-	••		-		

و كلاهما معا.	آوب آ	يكوني	اتجاه واحد قد ،	الحركة في	) مسار	(١)
	كمية فيزيائية	، بينما الكتلة ك	يزيائية	القوة كمية ف	اتعتبر	<b>(</b> Y)

(٣) تحتوى ..... الخلية على المادة الوراثية للكائن الحي والتي تتكون من عدد

### (ب) ما النتائج المترتبة على كل مما يأتي :

- (١) نقص تحدب سطحي عدسة العين.
- (٢) انفجار الحوافظ الجرثومية لفطر عفن الخبز.

#### (ج) في الشكل المقابل :

- (١) أكمل مسار الأشعة للحصول على صورة للجسم.
  - (٢) اذكر صفات الصورة المتكونة.

#### 🚺 (1) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة مما يأتى :

- (١) مقدار سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك.
  - (٢) المسافة المقطوعة في اتجاه ثابت.
  - (٣) المستقيم المار بمركز تكور المرأة وقطبها.
  - (٤) كرة غازية متوهجة كوّنت كواكب النظام الشمسي.
- (٥) المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلى المستغرق لقطع هذه المسافة.
  - (ب) في الشكل المقابل، تحرك شخص من النقطة (ع)
  - إلى النقطة (س) ثم غير اتجاهه إلى النقطة (ح) خلال ۱۰ ثوان، ادسب:
    - (١) المسافة الكليةِ التي قطعها الشخص.
      - (٢) الإزاحة التي أحدثها الشخص.
        - (٣) السرعة المتجهة.
- (ج) قارن بين نظرية النجم العابر و النظرية الحديثة «من حيث: أصل المجموعة الشمسية».

- ج) سيارتان تتحركان فى نفس الاتجاه، فإذا كانت سرعة السيارة الأولى ٠٠ كم/ساعة وسرعة السيارة الثانية ٠٧ كم/ساعة :
  - (١) فكم تكون السرعة النسبية للسيارة الثانية بالنسبة لمراقب : ٧- داخل السيارة الأولى. ١- يقف على الأرض.
    - (٢) ماذا تستنتج مما سبق.

#### 🥻 ( أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) السرعة المنتظمة التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الزمن.
  - (٢) سرعة الجسم تتغير بمقادير متساوية في أزمنة متساوية.
- (٣) ظاهرة ارتداد الشعاع الضوئي الساقط في نفس الوسط عندما يقابل سطحًا عاكسًا
  - (٤) قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها.
- (٥) نقطة في باطن العدسة تقع على المحور الأصلى في منتصف المسافة بين وجهيها.
  - (ب) وضع مع الرسم ماذا يحدث في الطور الانفصالي الأول للانقسام الميوزي.
- (ج) سيارة تتحرك بسرعة ٤٠ م/ث وعند استخدام الفرامل تناقصت سرعتها بمعدل ٢ م/ث٢، احسب سرعتها بعد مرور ١٥ ثانية من لعظة الضغط على الفرامل.

#### 🛂 (أ) صوب ما تحته خط فى العبارات الآتية :

- (١) وضع جسم عند مركز تكور مرأة مقعرة فتكونت له صورة حقيقية مقلوبة مكبرة.
- (٢) النجم العابر كرة غازية متوهجة كانت تدور حول نفسها ويفترض أنها كونت المجموعة الشمسية.
- (٣) المرآة القعرة هي وسط شهاف كاسر الضوء ومحدد بسطحين كريين مصنوعة من الرجاج أو البلاستيك.
  - (٤) السرعة المتوسطة هي سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك.

#### (ب) علل لما يأتى :

- (١) تكتب كلمة إسعاف معكوسة على سيارة الإسعاف.
  - (٢) يتم تصحيح قصر النظر بواسطة عدسة مقعرة.
  - (٣) للعدسة بؤرتان، بينما للمرآة الكرية بؤرة واحدة.
- (٤) تمر الخلية بالطور البيني قبل أن تيدا في مراحل الانقسام الميتوري.

#### (ج) وضح سببًا علميًا لكل من :

- (١) زاوية انعكاس على مرأة مستوية تساوى صفر.
  - (۲) عجلة يتحرك بها جسم تساوى صفر،

۲م · عم ا

#### (ج) اختر من العمود (B) ما يناسب العمود (A) :

(B)	(A)
(١) لا يحدث لها انقسام.	(١) الخلايا التناسلية
(٢) تقوم بإنتاج الأمشاج.	(٢) الخلايا النباتية
(٣) تتكون فيها خيوط المغزل من السيتوبلازم.	(٣) الخلايا الحيوانية
(٤) تتكون فيها خيوط المغزل من الجسم المركزي.	·

## 🚺 محافظة السويس 🔪 النمن الدراسي الأول .

#### أجب عن جمعة الأسئلة الآتية:

- (أ) أكمل: (١) مسار الحركة قد يكون ....... أو ...... أو كلاهما معًا. (١) عندما يقع جسم أمام عدسة ....... تتكون له صورة تقديرية مصغرة.

#### (ب) متى تكون (يكون) :

- (١) عجلة جسم متحرك = صفر. (٢) إزاحة جسم = المسافة التي تحركها.
  - (٣) الشخص مصاب بقصر النظر.

#### (ج) هناك نوعان من الانقسام الخلوي يتضمن أحدهما الأطوار الآتية :

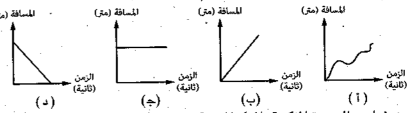
- ( الطور الانفصالي / الطور الاستوائي / الطور النهائي / الطور التمهيدي )
  - (١) ما نوع الانقسام الذي يتضمن هذه الأطوار ؟
  - (٢) رتب الأطوار السابقة حسب تسلسل حدوثها.

#### 🥻 ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) عدد الكروموسومات في المشيج ...... عند الكروموسومات في الخلية الأصلية. (ربع / نصف / ضعف / يساوي)
  - (٢) يقع نظامنا الشمسي في إحدى الأذرع ......... لمجرة درب التبانة.
- (الطنونية / المستقيمة / الدائرية / البيضاوية)
  - (٣) التكاثر الذي يعتبر مصدر للتغير الوراثي هو التكاثر ..........
- (بالتبرعم / الجنسي / اللاجنسي / الخضرى)
  - (٤) المسافة بين مركز تكور المرأة وبؤرتها يساوى ............
- (نصف قطر التكور / ربع قطر التكور / قطر التكور / نصف البعد البؤرى )
- (٥) من الكميات القياسية ....... ( الزمن / القوة / العجلة / الإزاحة )

#### 🚺 ( ً ) اختر البجابة الصحيحة مما بين البجابات المعطاة :

(١) الشكل البياني ........ يمثل حركة جسم ما بسرعة ثابتة.



- (٢) من خواص الصورة المتكونة بالمرأة المحدبة ......
- (۱) تقديرية. (ب) حقيقية. (ج) معتدلة. (د) (۱) ، (ج) معًا.
  - (٣) تتضاعف مادة كروموسومات الخلايا التناسلية في الطور البيني قبل الانقسام ...... (1) الميوزي الأول. (1)
    - (ج) الميتوذي. (د) لا توجد إجابة صحيحة.
      - (٤) إذا وقف شخص أمام مرآة مستوية على بُعد مترين تكون المسافة بينه وبين صورته ..............
  - (أ) متر. (ب) مترين. (ج) ثلاثة أمتار. (د) أربعة أمتار.
  - (ه) مقدار تغير سرعة جسم متحرك في الثانية الواحدة يسمى ..........
- (١) السرعة المتجهة. (ب) الإزاحة. (ج) العجلة. (د) السرعة القياسية.
  - (ب) الشَّكُلُ الْمُقَابِلُ يَمِثُلُ ظَاهِرَةَ الْعِبُورِ، أُدِبُ عَمَا يَأْتُمُ :
    - (١) ماذا يحدث في هذه الظاهرة ؟
    - (٢) ما اسم الطور الذي تحدث فيه ؟
    - (٣) ارسم الطور التالي للطور الذي تحدث فيه.
- (ج) اذكر استخدامًا واحدًا لكل من : (١) العدسات اللاصقة. (٢) التلسكوب الشمسي.

#### ا أ ) أعد كتابة العبارات بعد تصويب ما تحته خط:

- (١) نصف قطر تكور المرأة = 👆 × البُعد البؤرى.
- (٢) يتركب الكروموسوم من كروماتيدين متصلين معًا عند النواة.
- (٣) يمكن تحديد مقدار سرعة السيارة مباشرةً باستخدام البوصلة.
  - (٤) تتجمع في الكون مجموعات من الكواكب التكوين المجرات.
    - (ب) علل: (١) يوجد للعدسة مركزي تكور (م، ، م,).. . . . .
- (٢) الجسم الذي يتحرك بعجلة لا يمكن أن يكون متحركا بسرعة منتظمة.
  - (٣) يعتبر الانشطار الثنائي انقسام ميتوزي.

- (ب) وضع جسم على بُعد ٤ سم من المركز البصري لعدسة فتكونت صورة حقيقية مكبرة وعندما تحرك الجسم مسافة ٢ سم مبتعدًا عن العدسة تكونت له صورة حقيقية مساوية للجسم :
  - (١) ما نوع العدسة ؟
- (٢) ارسم مسارات الأشعة التي توضيح تكون الصورة عندما كان الجسم على بُعد ٤ سم من المركز البصري للعدسة.
  - (ج) علل: (١) إذا نظرت في المرأة ترى صورة وجهك.
  - (٢) لا يمكن أن تظهر سلالات جديدة من العنب إذا تم إكثاره خضريًا.



الفصل الدراسي الأول

#### محافظة بورسعيد

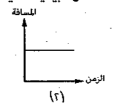
### أجب من جميح الأسئلة الآتية :

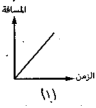
- 🚺 ( أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل من العبارات الآتية :
- (١) تغير موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة لموضع ثابت.
  - (٢) تحتوى على نجم الشمس والنظام الشمسي.
- (٣) النقطة الوهمية التي تتوسط السطح العاكس المرآة الكرية.
  - (٤) الجزء المسئول عن عملية الانقسام الخلوى في الخلية.
- (٥) الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس تقع جميعًا في مستوى واحد عمودى على السطح العاكس.
  - (ب) قارن بين: (١) المسافة و الإزاحة «من حيث: التعريف نوع الكمية الفيزيائية».
    - (٢) المجرة و النظام الشمسى «من حيث: التعريف».
      - (ج) من الشكل المقابل :
      - (١) أكمل مسار الأشعة الساقطة من الجسم على المرأة.
      - (٢) اذكر صفات الصورة المتكونة بالمرأة وموضع الصورة.

#### 🚺 ( 1 ) صوب ما تدته خط :

- (١) تتكون خيوط المغزل في الخلية الحيوانية من تكاثف السيتوبالزم.
  - (٢) العدسة وسط شفاف عاكس للضوء.
- (٣) بُعد الجسم عن المرآة المستوية أكبر من بُعد الصورة عن المرآة.
  - (٤) التكاثر اللاجنسي مصدر للتغير الوراثي.
- (٥) تستغرق الشمس حوالي ٢٥٠ مليون سنة لتكمل دورة واحدة حول مركز المجرة.

### (ب) صف حالة الجسم التى تمثّلها الأشكال البيانية الآتية :





(ج) ماذا يحدث في الحالات الآتية :

- (١) انفجار الجزء المند بين الشمس والنجم العملاق (طبقًا لنظرية النجم العابر).
  - (٢) اندماج مشيج مذكر مع مشيج مؤنث.

#### 🔭 ( أ ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات الآتية :

- (١) تغيير موضع جسم بالنسبة لموضع ثابت بمرور الزمن.
- (٢) نقطة وهمية في باطن العدسة تقع على المحور الأصلى لها.
  - (٣) سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ثابت أو متحرك.
- (٤) يشمل جميع المجرات والنجوم والكواكب والكائنات الهية.
  - (٥) مرأة سطحها العاكس جزء من كرة.

#### (ب) الشكل المقابل يمثل ظاهرة حيوية :

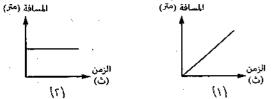
- (١) ما اسم هذه الظاهرة ؟
  - (٢) ما أهمية حدوثها ؟
- (٣) اذكر اسم الطور الذي تحدث فيه هذه الظاهرة.
- (ج) سيارة تتحرك بسرعة ٢٠ م/ث وعندما ضغط السائق على الفرامل تحركت بعجلة سالبة مقدارها ٢ م/ث٢، احسب الزمن الذي استغرقته السيارة حتى توقفت.

#### (١) صوب ما تحته خط فى كل من العبارات التتية:

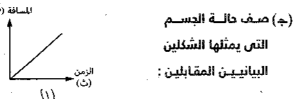
- (١) عندما يسقط الشعاع الضوئي بزاوية سقوط ٣٠٠ على السطح العاكس، فإن الشعاع المنعكس يكون عمودي على السطح العاكس.
  - (٢) يختفى الفرد الأبوى عندما يحدث التكاثر بالأبواغ.
    - (٣) وحدة قياس السرعة هي مُ/ثُ.
- (٤) السرعة النسبية هي السرعة المنتظمة التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في
  - (٥) تكون الكون من تلاحم جسيمات الأكسجين والنيتروجين.



- (٢) قياس السرعة النسبية يعتمد على حالة ...... الذي يعين مقدار هذه السرعة.
- (٣) اكتشف العالم المصرى الدكتور مصطفى السيد طريقة الكشف عن الخلايا السرطانية باستخدام .............
  - (٤) يحتاج الشخص قصير النظر إلى نظارة طبية عدساتها ......
  - (ه) يتركب الكروموسوم كيميائيًا من حمض نووى يسمى (DNA) و ..........
    - (پ) ماذا يحدث عند :
    - (١) سقوط شعاع ضوئي مارًا بالمركز البصري للعدسة المحدية.
      - (٢) فقدان السديم حرارته تدريجيًا في رأى العالم لابلاس.
    - (٣) وضع مرآة مستوية على يسار السائق بدلًا من المرأة المحدبة.



القصل الدراسي الأول



### محافظة دمياط

## أجب صه جميج الأسئلة الآتية :

🤼 ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) تظهر خيوط المغزل أثناء انقسام الخلية في الطور ..........

(النهائي / البيني / التمهيدي / الاستوائي )

(٢) يقع نظامنا الشمسى في إحدى الأذرع ....... لجرة درب التبانة.

( المطزونية / البيضاوية / المستقيمة / الدائرية )

(٣) إذا كانت سرعة سيارة ٧٢ كم/س فهذا يعنى أن سرعتها تساوى .......... م/ث.

(Y./10/1./o.)

(٤) غندما يتحرك جسم بعجلة تساوى صفر، فهذا يعنى أن ..........

(عجلة الجسم سالبة / سرعة الجسم متغيرة /

عجلة الجسم موجبة / سرعة الجسم منتظمة )

- (ب) **اذكر أهمية واحدة لكل من** : (١) عداد السرعة. (٢) الطور البيني.
- (ج) وضح بالرسم عليه البيانات صفات الصورة المتكونة لجسم موضوع أمام عدسة محدبة عندما يقع الجسم بين البؤرة ومركز التكور.

#### (ب) ماذا نعنى بقولنا أن :

- (١) سيارة تتحرك بسرعة منتظمة ٨٠ كيلومتر/ساعة.
  - مرأة مقعرة بُعدها البؤري = V سنتيمتر.
- (٣) السرعة المتوسطة لسيارة متحركة ٧٠ كيلومتر/ساعة.
- (ج) خلال ٢,٥ ثانية ازدادت سرعة سيارة من ٢٠ م/ث إلى ٢٥ م/ث، بينما تحركت دراجة من السكون ووصلت سرعتها إلى ٥ م/ث احسب عجلة كل من السيارة والدراجة.

#### 🚺 ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- .(١) من أمثلة الكميات الفيزيائية القياسية .........
- (1) الكتلة والقوة. (ب) القوة والعجلة.
- (ج) الكتلة والمسافة. (د) القوة والزمن.
- (٢) الغازانِ اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر عاديين السنين هما ............
  - (1) الأكسيين والهيليوم. (ب) الهيليوم والهيدروچين.
- (ح) الأكسچين وثانى أكسيد الكربون. (د) الهيليوم وثانى أكسيد الكربون.

(د) عيش الغراب.

- (٣) يتكاثر .....بالتبرعم.
- (1) الأميباء (ب) نجم البص (ج) الإسفنج،
- (٤) شعاع ضوئى سقط على مرأة مستوية كما بالشكل،
- فإنه ينعكس بحيث تكون زاوية الانعكاس تساوى .........
  - ۵۲۰ (ب) ۳۲۰ (۱
  - ۰۲۰ (۵) ۴° (۵)
    - (٥) يحتوي الكون على ....
- (1) للجرات والنجوم. (ب) الكواكب والأقمار.
- (ج) الكائنات الحية. (د) جميع ما سبق.

#### (ب) علل لما يأتى :

- (١) يراعى الطيارون السرعة المتجهة للرياح عند الطيران. ٢
  - (۲) الكون في تمدد مستمر.
  - (٣) تُصاب العين بمرض المياه البيضاء الكتاركت.

#### (ج) الشكل المقابل يمثل أحد أطوار الانقسام :

- (١) ما اسم هذا الطور ؟ وما نوع الانقسام ؟
  - (۲) ما اسم الطور الذي يليه ؟



(١) وضع العالم ..... النظرية الحديثة لتفسير نشأة المجموعة الشمسية.

# محافظة كفر الشيخ الفصل الدراسي الأول كالم

#### أجب عن جمية الأسئلة الآتية :

#### 🚺 ( أ ) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- (١) تقع المجموعة الشمسية في إحدى ...... على حافة مجرة درب التبانة وتكمل دورة كالملة حول مركز المجرة كل ...... سنة.
- (٢) تتكون خيوط المغزل في الخلية الحيوانية من ..........، بينما تتكون في الخلية النباتية من تكثف ...... عند القطبين.

#### (ب) ما العلاقة بين التركيب الوراثي للنسل والآباء مَي الحالات الآتية :

(١) الانشطار الثنائي في البراميسيوم. (٢) النسل الناتج عن التكاثر الجنسي.

#### (ج) وضّح ماذا يحدث في الدالات الآتية :

- (١) اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث.
- (٢) وضع جسم أمام عدسة مقعرة. (٣) وضع جسم أمام مراة محدبة.
  - (٤) فقد السديم الشمسي حرارته في رأى لابلاس.

#### ( أ ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) مرحلة تحدث فيها بعض العمليات الحيوية المهمة التى تهيئ الخلية للانقسام وفيها تتم مضاعفة المادة الوراثية في الخلية.
  - (٢) الخط المستقيم الذي يمر بقطب المرأة ومركز تكورها.
  - (٣) قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها.
  - (٤) تمدد الكون وتالاحم الجسيمات الذرية مكونة غازى الهيدروچين والهيليوم.
  - (ب) وضح بالرسم فقط كيفية تكوين صورة مساوية للجسم بواسطة العدسة المحدبة.

#### (ج) أكمل الجدول التالي :

و المن (الدي) = -	َي دِ الْلِيتَافَة (مَثَنَ) ۽ '	الفترعة (م/بد)" ـــ	
o	1:		(١)
١.			(٢)
	97	۸	(٣)

#### 👔 ( أ ) تعرف على اسم الطور الانقسامي في الدالات الآتية :

- (١) تترتب فيه أزواج الكروموسومات على خط استواء الخلية.
  - (٢) تحدث فيه ظاهرة العبور.

#### 🚺 (١) اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة مما يأتين :

- (١) اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث لتكوين الريجوت (اللاقحة).
- (٢) المسافة الكلية التى يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلى المستغرق لقطع هذه المسافة.
  - (٣) الفضاء الذي يحتوى على جميع المجرات والنجوم والكواكب والكائنات الحية.
    - (٤) إحدى صبور التكاثر اللاجنسى وهي الأكثر شيوعًا في الطحالب البسيطة.

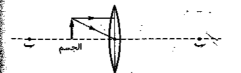
#### (ب) الشكل المقابل يمثل أحد أطوار الانقسام الميوزي :

- (١) ما اسم هذا الطور ؟
- (٢) ارسم الطور الذي يلى هذا الطور، مع ذكر اسمه.
  - (ج) ماذا يعدث عند: (١) جرح الكبد أو قطع جزء منه.
- (٢) زيادة قطر كرة العين عن الوضع الطبيعي.
  - 🌠 ( أ ) علل : (١) يُعد التكاثر الجنسي مصدرًا للتغير الوراثي.
- (٢) أهمية السرعة المتجهة للرياح بالنسبة للرحلات الجوية.
- (٣) لا يمكن أن تظهر سلالات جديدة من النبات إذا ما تم إكثاره خضريا.
  - (٤) تعتبر الإزاحة من الكميات الفيزيائية المتجهة.
  - (ب) ما معنس قولنا أن: (١) إزاحة جسم تساوي ٦٠ متر غربًا.
  - (٢) المسافة بين البؤرة الأصلية لمراة كرية وقطبها ١٠ سم.
    - (ج) قارن بين: (١) العجلة الموجبة و العجلة السالبة «من حيث: المفهوم».
- (٢) نظرية النجم العابر و النظرية الحديثة «من حيث: أصل المجموعة الشمسية».

## (1) أتوبيس متحرك في خط مستقيم تتغير سرعته من ٦ م/ث إلى ١٦ م/ث خلال ثلاث ثواني ما مقدار العجلة ؟

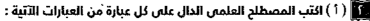
- (ب) أعد كتابة العبارات الآتية بعد تصويب ما تحته خط :
- (۱) السرعة النسبية لسيارة ما بالنسبة لسيارة أخرى تتحركان في اتجاه واحد ويسرعة واحدة مقدارها ۱۲۰ م/ث يساوى ۱۰ م/ث
  - (٢) نشر العالم إسمق نيوتن بحثًا بعنوان نظام العالم وكان ذلك سنة ١٧٩٦م
    - (٣) يهدف الانقسام الميتوزي إلى تكوين الأمشاج.
      - (٤) يتكاثر فطر الخميرة لاجنسيًا بالتجدد.
        - (ج) أكمل الشكل المقابل،

بحيث نحصبل على صورة تقديرية معتدلة مكبرة الجسم.



(٣) من الشكل المقابل، زاوية انعكاس الشعاع ( ۹۰ / ۶۵ / صفر / ۳۰ )

- (٤) إذا كانت كل خلية من خلايا العضالات لأنثى الأرنب تحتوي على ٢٢ زوج من الكروموسومات، فأن عدد الكروموسومات في إحدى خلايا المبيض تساوى ( \*\* / \*\* / \* \* / \* \* )
- (٥) يعتقد العلماء أن الكون نشأ من انفجار هائل وهو في حالة ............ (انكماش مستمر / انكماش يليه تمدد / تمدد يليه انكماش / تمدد مستمر)
- (ب) في خلال ٥ ثانية ازدادت مسرعة مسيارة من ١٠ م/ث إلى ٢٠ م/ث، بينما تحركت دراجة من السكون ووصلت سرعتها إلى ١٠ م/ث خلال نفس الزمن، أيهما تدركت بعجلة أكبر؟
  - (ج) من الشكل المقابل :
  - (١) ما اسم الطور الذي يمثله الشكل ؟
    - (٢) متى يحدث هذا الطور ؟
    - (٣) لماذا تمر الخلية بهذا الطور ؟



- (١) كتلة الخلايا الناتجة عن الانقسام المستمر غير الطبيعي للخلايا ألحية.
- (٢) عمليـة حيوية يقـوم فيها الكائن الحي بإنتاج أفرادًا جديدة من نفس نوعه مما يضمن
  - (٣) سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك.
- (٤) عدسات رقيقة جدًا مصنوعة من البلاستيك الشفاف توضع مباشرةً على قرنية العين.
  - (ه) السرعة المنتظمة التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس السافة في نفس الزمن.
- (٦) مرأة تفرق الأشعة الضوئية المتوازية الساقطة عليها بعد انعكاسها وسطحها العاكس هو السطح الخارجي لكرة جوفاء.
  - (ب) إلى أي أنواع الأجرام الكونية ينتمى كل من :
  - (١) الأرض. (٢) درب التبانة.
  - (ج) الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة (مسافة زمن) لجسمین متدرکین (۱) ، (ټ)، اجب عما یلی :
    - (١) ما نوع السرعة التي يتحرك بها الجسمين؟
      - (٢) احسب النسبة بين سرعة الجسم (٩)
        - وسرعة الجسم (ب).

- (ب) قارن بين : (١) الانقسام الميتوزي و الانقسام الميوزي «من حيث : الأهمية فقط».. (٢) السرعة المتوسطة و السرعة النسبية «من حيث: التعريف فقط».
- (ج) في خلال ٥,٧ ثانية ازدادت سرعة سيارة من ٢٠ م/ث إلى ٢٥ م/ث، بينما تحركت دراجة من السكون ووصلت سرعتها إلى ٥ م/ث في زمن ثانية واحدة، أيهما تدركت بعجلة أكبر؟

🛂 (أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين : 🦠

- (١) العالم الذي وضع النظرية الحديثة لنشأة المجموعة الشمسية هو ......
- ( فريد هويل / لابلاس / مولتن )
- (٢) العاملان اللذان يمكن بهما وصف حركة جسم ما هما ..........
- ( السرعة والزمن / المسافة والزمن / المساحة والزمن ) (٣) أبعاد صورة الجسم المتكونة في المرأة المستوية تكون دائمًا .........
- ( أكبر من أبعاد الجسم / مساوية لأبعاد الجسم / أصغر من أبعاد الجسم )
- (٤) عدسة محدية بُعدها البورى ٥٠ سم، وضع جسم على بُعد ٨٠ سم من العدسة، تكون صورة الجسم على بُعد .........
- ( أكبر من ۱۰۰ سم / يساوي ۱۰۰ سم / يساوي ٥٠ سم )
  - (ب) علل: (١) بقاء الكواكب السيارة في أفلاكها حول الشمس.
  - (٢) تستخدم العدسة المقعرة لعلاج الشخص المصاب بقصر النظر.
    - (ج) متى يحدث ما يلى :
    - (١) يتحرك الجسم بعجلة تساوى صفر.
  - (٢) انعكاس الشعاع الضوئي الساقط على نفسه عند سقوطه على مرآة مقعرة.

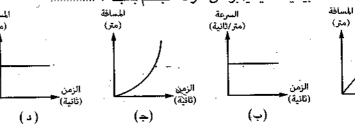


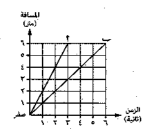
### محافظة البحيرة أجب عن جميح الأسئلة الآتية :

🚺 (1) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- (١) إذا وقف شخص أمام مرآة مستوية على بعد ٣ متر منها، تكون المسافة بينه وبين صورته في المرأة .....مبير مُبِير. (7/0/8/4)

(٢) أيًّا من العلاقات البيانية الأتية يعبر عن حركة الجسم بعجلة ؟ ..........





يأتى :	ما	اكمل	(1	)

من الانفجار العظيم.	حواليستة	(١) بدأ تشكل المجرات بعد
---------------------	----------	--------------------------

(۲) من أمثلة الكائنات عديدة الخلايا التي تتكاثر بالتبرعم .....

(٣) النقطة التي تتوسط السطح العاكس للمرآة المقعرة تسمى...

النقطة (ب) ثم إلى النقطة (ح) ثم عاد إلى النقطة (١)،

فإن الإزاحة التي تحركها الجسم تساوى .....

#### (ب) متى يحدث كل من :

- (١) يتساوى مقدار المسافة التي يقطعها جسم مع مقدار إزاحته.
- (۲) تتكون صورة حقيقية مقلوبة مساوية لجسم موضوع أمام مرأة مقعرة.
  - (ج) الشكل المقابل يعبر عن أحد العمليات اللازمة لإتمام التكاثر الجنسى، أجب عما يلى :
    - (١) ما العملية التي يدل عليها الرقم (٣) ؟
  - (٢) ما اسم الخلية الناتجة عن العملية (٣) ؟وما أهمية تكوينها ؟
  - (٣) ما نوع الانقسام الذي ينتج عنه الجزء (٤) ؟
    - (٤) ما عدد الكروموسومات في الخلية (١) ؟

#### أ (أ)علل لما يأتى :

- (١) تستخدم العدسة المقعرة في تصحيح قصر النظر.
  - (٢) الكتلة كمية قياسية، بينما القوة كمية متجهة.
- (٣) تكتب كلمة «إسعاف» معكوسة على سيارة الإسعاف.
- (٤) لا يتعرض الشخص المتبرع في عملية زراعة الكبد لضرر.
  - (ب) ما النتائج المترتبة على كل من :`
- (١) تعرض السحابة الغازية إلى عمليات تبريد وانكماش تبعًا لنظرية فريد هويل.
  - (٢) انقسام خلية اليوجلينا ثلاثة انقسامات ميتوزية متتالية.
- (٣) تبادل الچينات بين الكروماتيدين الداخليين الكروموسومين المتماثلين في المجموعة الرباعية.
- (ج)وضع جســم على بُعد ه ســم من عدسة محدية بُعدها البؤري ٣ سم، وضع بالرسم موضع وخواص الصورة المتكونة برسم شعاعين ضوئيين فقط

## محافظة الغيوم

الفصل الدراسي الأول

#### أجب عن جميد الأسئلة الآتية:

#### 🚺 (1) أكمل العبارات الآتية : 🔝

- (١) وحدة قياس السرعة ...... بينما وحدة قياس العجلة ......
- (٢) تحدث ظاهرة العبور في الطور .....من الانقسام .....
  - (٣) من أنواع المرايا الكرية ....... و .....
- (٤) تدور الشمس وما حولها من الكواكب حول مركز مجرة ..........
- (ه) تعتبر القوة كمية فيزيائية .........، بينما الكتلة كمية فيزيائية .....
- (ب) ما المقصود بكل من : (١) زاوية السقوط. (٢) السرعة المنتظمة. (٣) قطب المرأة.
- (ج) تحركت سيارة من السكون حَتَى وصلت سرعتها إلى ٢٥ م/تُ بعد مرور زمن قدره ١٠ ثوان :
  - (١) احسب مقدار العجلة التي تحركت بها السيارة.
    - (٢) ما نوع العجلة ؟

#### 🚺 (١) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي :

- (١) اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث لتكوين الزيجوت «اللاقحة».
  - (x) مرض يصيب عدسة العين فيجعلها معتمة.
  - (٣) كمية متجهة تساوى مقدار الإزاحة في الثانية الواحدة.
  - (٤) قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها.
    - (٥) المسافة التي يقطعها الضوء في سنة كاملة.
- (ب) ماذا يعدث عند : (١) تحرك جسم بسرعة منتظمة بالسبة لعجلة حركته.
  - (٢) زيادة قطر العين عن الوضع الطبيعي.

#### (ج) يتحرك جسـم طبقًـا للعلاقـة البيانيـة الموضحة بالشكل المقابل، أوجد :

- (١) السرعة التي يتحرك بها الجسم، مع ذير نوعها.
  - (٢) الزمن الذي قطع فيه الجسم مسافة ١٥ متر،
    - (٣) المسافة التي قطعها الجسم في ٤ ثواني.

#### المسافة (ع) ۲۰ ۱۵ ۱۱ الزمن من الزمن ع ۲ ۲ م مفر

#### 🔭 (1) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) وقسف شخص على بُعد ٢ متر من مراة مستوية فتكون المسافة بينه وبين صورته ............. متر.



أجب عن جميح الأسئلة الآتية :

#### 🚺 ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

(١) تتساوى المسافة مع الإزاحة عندما يتحرك الجسم في ............

( مسار حلزونی / مسار دائری / خط مستقیم / مسار متعرج )

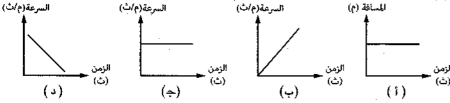
(٢) جميع الخلايا التالية تحتوى على المادة الوراثية للكائن الحي كاملة، عدا ..........

( الجرثومة / البرعم / الزيجوت / حبة اللقاح )

(٤) النسبة بين السرعة النهائية والسرعة الابتدائية لجسم يتحرك بعجلة موجبة، .....

(أكبر من الواحد / أصغر من الواحد / تساوى الواحد / تساوى صفر )

(ه) أي من الأشكال التالية يمثل حالة جسم يتحرك بسرعة ثابتة ......



- (ب) قارن بين : (١) الإزاحة و المسافة «من حيث : نوع الكمية الفيزيائية».
- (٢) نظرية النجم العابر و النظرية الحديثة «من حيث: أصل المجموعة الشمسية».
- (٣) الخلية الجسدية و الخلية التناسلية «من حيث : عدد الخلايا الناتجة عند حدوث الانقسام في كل منهما».

#### (ج) من خلال دراستك لمراحل الانقسام الميتوزي، أجب عما يلى :

- (١) ما اسم الطور الذي يسبق الطور المضم بالشكل المقابل ؟
- (٢) في أي طور ينقسم سنترومير كل كروموسوم إلى نصفين طوايًا ؟
  - (٣) في أي طور تختفي خيوط المغزل ؟
    - (٤) ما أهمية الطور البيني ؟
- 🚺 (1) صوب ما تدته خط فى العبارات التالية، ثم انقلها كاملة إلى ورقة إجابتك :
  - (١) يهدف الانقسام الميوزي إلى نمو الكائن الحي.
  - (٢) تنفذ الأشعة الضوئية عندما تقابل سطحًا عاكسًا.

- (١) تبدو السيارة المتحركة بسرعة ما لمراقب متحرك بنفس سرعتها وفي نفس اتجاهها وكنّنها ساكنة.
  - (٢) حدوث الطور البيني قبل دخول الخلية في الانقسام الميتوزي.
    - (٣) يراعى الطيارون السرعة المتجهة الرياح أثناء الطيران.

#### (ج) فى الشكل الذي أمامك :

- (١) أكمـل مسار الأشـعة للحصيول على الصورة،
  - (٢) اذكر صفات الصورة.

#### د ( أ ) صوب ما تحته خط فيما يلى :

- (١) العدسة وسط شفاف عاكس للضوء يحده سطحان كريان.
- (٢) تكون العجلة موجبة إذا كانت سرعة الجسم تتناقص بمرور إلزمن.
  - (٣) تتكاثر الأميبا بالتيرعم.
  - (٤) يهدف الانقسام الميتوزي إلى تكوين الأمشاج.
- (٥) مؤسس النظرية الحديثة لنشأة المجموعة الشمسية هو العالم لابلاس.

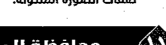
#### (ب) أذكر استَفدامًا واحدًا لكل من :

(١) عداد السرعة. (٢) جزيئات الذهب النانونية.

- (ج) انقسمت خليتان إحداهما في معدة أنثى الإنسان والأخرى في مبيضها، اذكر :
  - (١) نوع الانقسام في كل من الخليتين.
  - (Y) عدد الخلايا الناتجة عن انقسام خلية المعدة.
  - (٣) عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة عن انقسام خلية المبيض.

- 🚺 اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي:
- (١) يتكون كيميائيًا من حمض نووى DNA وبروتين.
- (٢) تغير موضع الجسم بالنسبة لموضع آخر ثابت بمرور الزمن.
- (٣) كمية فيزيائية تعبر عن التغير في سرعة جسم في الثانية الواحدة.
- (٤) وسيلة يستحدمها علماء الفيرياء للتنبؤ بالعلاقات الرياضية بين الكميات الفيزيائية.
  - (ه) يحتوى على مادة وراثية من كلا الأبوين وعند نموه يعطى نسلًا جديدًا يجمع في صفاته بين صفات كل من الفردين الأبويين.
    - (ب) علل: (١) السرعة المنتظمة لسيارة ما يصعب تحقيقها عمليًا.
    - (٢) تحرر الشمس من جاذبية النجم العملاق حسب نظرية النجم العابر.
  - (٣) ثبات عدد الكروموسومات في أفراد النوع الواحد التي تتكاثر جنسيًا.
- , , ,

(ج) انقـل الرسـم المقابـل، ثـم أكمل مسار الأشعة، مع ذكر صفات الصورة المتكونة.



### محافظة المنيا

محابعته

الفصل الدراسي الأول

أجب معن جمية الأسئلة الآتية :

🥻 ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

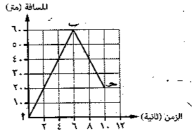
(١) تتكاثر الأميبا لاجنسيًا .....

( بالتجدد / بالتبرعم / بالانشطار الثنائي / بالأبواغ )

(٢) يعتقد العلماء أن بداية الكون كانت عبارة عن كرة ....... مرتفعة الضغط

- ( حقيقية مقلوبة مصغرة / حقيقية مقلوبة مكبرة / تقديرية معتدلة مساوية / تقديرية معتدلة مصغرة )
- - (ب) اذكر اسم العالم الذي :
  - (١) أسس نظرية السديم لتفسير نشأة المجموعة الشمسية.
  - (۲) اكتشف طريقة استخدام جزيئات الذهب النانونية في علاج مرض السرطان.
  - (٣) دمر الأسطول الروماني عام ٢١٢ ق.م باستخدام طريقة تركيز أشعة الشمس.

- (٣) يتجمع في أطراف المجرة العديد من النجوم القديمة.
- (٤) تكتب كلمة إسعاف مصغرة على مقدمة سيارات الإسعاف.
- (ه) عدد الكروموسومات الموجودة بخلية من خلايا المبيض لأحد الكائنات الحية ضعف عدد الكروموسومات الموجودة في أحد خلايا الكبد.
  - (ب) (١) اذكر اسم النظرية التي فسرت نشاة الكون.
  - (۲) ماذا نعنى بأن السرعة المتوسطة لسيارة = ۷۰ كم/ساعة ؟
    - ُ(٣) **مَن الشَّكُلُ الْمَقَابِلُ، أَى مَنُ** العدستين يكون بُعدها البؤري أكبر.
    - (ج) إذا تحرك جسم من السكون بانتظام حتى بلغت سرعته ١٢ م/ث بعد ٢ ثانية من بداية الحركة، فإن :
    - (١) التغير في سرعة الجسم بعد ٢ ثانية = .....م/ث
      - (۲) مقدار العجلة = .....م/ث<sup>\*</sup>
        - 🚺 ( أ ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :
  - (١) من الكائنات عديدة الخلايا التي تتكاثر بالتبرعم .....
  - (٢) التكاثر ...... لا يتطلب أجهزة أو تراكيب خاصة بالكائن الحي.
  - (٣) ...... من الوسائل الحديثة المستخدمة لتصحيح عيوب الإبصار بدلًا من النظارات الطبية.
- (٤) عندما يوضع الجسم عند .....العدسة المحدبة تتكون له صورة في ما لا نهاية على هيئة بقعة مضيئة.
- (ه) السيارة التي تتحرك في اتجاه ما بسرعة ٥٠ كم/ساعة تبدو سرعتها ١١٠ كم/ساعة بالنسبة لمراقب متحرك بسرعة ٦٠ كم/ساعة في ............ ايّجاه حركة السيارة.
  - (ب) ماذا يحدث في الحالات التالية :
  - (١) سقوط شعاع ضوئي مارًا بمركز تكور المرآة.
  - (٢) وضع مرآة مستوية على يسار السائق بدلًا من المرأة المحتبة.
  - (٣) تبادل أجزاء من الكروماتيدين الداخليين للمحموعة الرباعية في الطور التمهيدي الأول.
    - - احسب كلّا من : (١) السرعة القياسية.
      - (٢) السرعة المتجهة.



- (ج) يتحرك قطارين على شريطين متوازيين في اتجاهين متضادين فإذا كانت سرعة القطار الأول م كم/ساعة القطار الأول كما الأول م كم/ساعة وسرعة القطار الثاني م كم/ساعة العسب سرعة القطار الأول كما يلاحظها رئاب القطار الثاني.
  - 🚺 ( ۱ ) صوب ما تحته خط فى كل عبارة من العبارات الآتية :
  - (١) مقدار القوة يساوى طول أقصر خط مستقيم بين موضعين.
  - (٢) الخلية الناتجة عن عملية الإخصاب تسمى المجموعات الرباعية.
    - (٣) يعتبر الأسد من أسرع الحيوانات البرية.
  - (٤) يتركب الكروموسوم كيميائيًا من حمض نووى DNA ونشا.
    - (ب) ما المقصود بكل من :
- (١) ظاهرة العبور. (٢) الكميات الفيريائية المتجهة.
- (ج) وضع بالرسم مسار الأشعة المكونة لصورة جسم موضوع على بُعد أكبر من ضعف البُعد البؤرى لرأة مقعرة، بُعدها البؤرى ٢٥ , متر، مع ذكر موضع وخواص الصورة المتكونة.

## 🚺 محافظة أسيوط

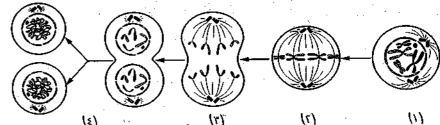
القضل الدراسي الأول

أجب عن جمية الأسلة الآتية:

#### ( أ ) أكمل العبارات التالية :

- (١) تحدث ظاهرة العبور في الطور ......من الانقسام الميوزي الأول.
- (٢) يتكون النظام الشمسي من عدد ....... كواكب تدور حول الشمس.
- (٣) الكمية الفيزيائية التي يلزم لتحديدها معرفة مقدارها واتجاهها تسمى ...........
- (٤) اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث ليتكون الزيجوت أو اللاقحة يعرف بـ ..........
- (٥) مراة مقعرة بُعدها البؤري ٢٠ سم، فإن نصف قطر تكور سطحها يساوى .....
- (٦) الفضاء الذي يحتوى على جميع المجرات والنجوم والكواكب والأقمار والكائنات الحية وكل شيء يسمى ................
  - (ب) أكمل الشكل المقابل الحصول على صورة الجسم، ثم اذكر صفات الصورة المتكونة.
    - (ج) ماذا يحدث فى الدالات التالية :
  - (١) زيادة قطر كرة العين عن الوضع الطبيعي.
  - (٢) إذا قطع الجسم نفس المسافة في نصف الزمن (بالنسبة لسرعة الجسم).

- (ج) فــــى إحــدى للســباقات تحرك عداء بســرعة منتظمة قدرها ١٠ م/ث خــلال ٥ ثانية وفـى نفس الزمن كانت تتحرك بجواره سيارة تزايدت سرعتها من صفر إلى ٢٥ م/ث :
  - (١) احسب المسافة التي قطعها العداء.
  - (٢) ارسم الشكل البياني (سرعة زمن) وسجل عليه :
  - ١- حركة العداء. ٢- حركة السيارة.
- (٣) استخدم الشكل البياني في حساب الزمن الذي تتساوى فيه سرعة العداء مع سرعة السيارة.
  - 1) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التتية :
  - (١) شبكة من الخيوط تمتد بين قطبى الخلية في الطور التمهيدي.
  - (٢) تغير موضع جسم بالنسبة لموضع جسم آخر ثابت بمرور الزمن.
    - (٣) الصورة التي لا يمكن استقبالها على حائل.
  - (٤) نظرية افترضت أن أصل المجموعة الشمسية عبارة عن نجم كبير هو الشمس.
    - (ب) اذكر أهمية كل من: (١) المرآة المحدية التي توضع على يسار سائق السيارة. (٢) انجام الرياح بالنسبة للرحلات الجوية.
      - (ج) ادرس الشكل الذي أمامك، ثم أجب عما يأتي :



- (١) ما نوع الانقسام الخلوي الذي تمثله الأشكال ؟
- (٢) ما اسم كل من الطورين (٢) و (٣)؟ (٣) ما الجزء الذي يختفي في الطور (١) ؟
  - 📜 (1) علل لما يأتى :
- (١) في حالة قصر النظر تكون المسافة بين الشبكية وعدسة العين أكبر مما في الوضع الطبيعي.
  - (٢) أهمية الطور البيني في عملية الانقسام الخلوي.
  - (٣) عندما يتحرك الجسم بسرعة منتظمة فإن عجلة حركته تساوى صفر.
    - (٤) بقاء الكواكب السيارة في أفلاكها حول الشمس.
      - (ب) ما النتائج المترتبة على :
      - (١) جرح الكبد أو قطع جزء منه.
    - (٢) سقوط شعاع ضوئي مارًا بالمركز البصري المدسة.

🚼 (١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) مؤسس النظرية الحديثة لنشأة المجموعة الشمسية هو العالم ...........

( مولتن / تشمبرلين / فريد هويل )

(٢) الصورة المتكونة باستخدام العدسة المقعرة تكون .....

(حقيقية مكبرة مقلوبة / تقديرية مصغرة مقلوبة / تقديرية مصغرة معتدلة )

(٣) في نهاية الطور ...... من الانقسام الميتوزي تختفي النوية والغشاء النووي.

( التمهيدي / الاستوائي / النهائي )

(٤) إذا سقط شعاع ضوئي مارًا بالمركز البصرى للعدسة المحدية، فإنه ينفذ ......

( مارًا بالبؤرة / موازيًا للمحور الأصلى / دون أن يعانى انكسارًا )

(٥) الاتساع المستمر للفضاء الكوني يرجع إلى .......

( تباعد المجرات / تقارب المجرات / تساوى المجرات )

الفصل الدراسي الأول

(ب) علل: (١) توضع مرأة محدبة على يمين ويسار سائق السيارة.

(٢) حدوث الطور البيني قبل بداية الانقسام الخلوى الميتوزي.

(ج) قطع متسابق ٥٠ متر شمالًا خلال ٣٠ ثانية، ثم ١٠٠ متر شَرقًا خلال ٦٠ ثانية،

ثم ٥٠ متر جنوبًا خلال ١٠ ثوان، ثم عاد إلى نقطة البداية خلال ٤٠ ثانية :

(١) ما طول المسافة الكلية التي تحركها المتسابق؟

(۲) ما السرعة المتوسطة للمتسابق ؟(۳) احسب الإزاحة.

## محافظة سوهاج

أجب محت الأسئلة الآتية :

(١) أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة:

(١) القوة كمية فيزيائية ...... والزمن كمية فيزيائية .....

(٢) تقع المجموعة الشمسية في إحدى الأذرع ..... لجرة ..... على حافة المجرة.

(٣) يعالج طول النظر باستخدام عدسة ....... ويعالج قصر النظر باستخدام

(٤) يتكاثر فطر الخميرة لاجنسيًا عن طريق ...... بينما تتكاثر الأميبا لاجنسيًا عن طريق .....

(ب) بدأت سيارة الحركة من السكون حتى بلغت سرعتها ٢٥ م/ث خلال ١٠ ثوان، احسب العجلة التي تحركت بها السيارة، مع ذكر نوعها.

(ج) ما المقصود بكل من :

(١) ظاهرة العبور.

(٢) قطب المرآة.

🚺 (1) صوب ما تحته خط :

(١) تكون الكون من تلاحم جسيمات الكسيجين والهيدروچين.

(٢) من خصائص الصورة المتكونة في المرأة المستوية تكون حقيقية مقاوية معكوسة مساوية للجسم.

(٣) يتركب الكروموسوم من كروماتيدين متصلين معًا عند السيتوبالزم.

(٤) السرعة غير المنتظمة هي مقدار الإزاحة المقطوعة في وحدة الزمن وهي كمية متجهة.

(ه) من وحدات قياس السرعة م/ث<sup>٢</sup> أو كم/ساعة.

(٦) النجم العاير أكبر نجم يمكن أن تراه من سطح الأرض.

(ب) ما المقصود بكل مما يأتى :

(١) ظاهرة انعكاس الضوء.

(٢) سيارة تتحرك بسرعة منتظمة ٨٠ كم/ساعة

(ج) أذكر مثالًا واحدًا لكل من :

(١) كمية فيزيائية قياسية. (٢) كائن حي يتكاثر بالتجدد.

🚺 ( أ ) اكتب المصطلح العلمى لكل عبارة مما يأتى :

(١) مقدار سرعة جسم يتحرك بالنسبة لمراقب ثابت أو متحرك.

(٢) قرص غازى مستدير كون كواكب النظام الشمسى طبقًا لتصور العالم لابلاس.

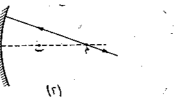
(٢) انقسام خلوى يحدث في الخلايا الجسدية وينتج عنه نمو الكائن الحي.

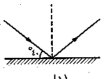
(٤) طول المسار الفعلى الذي يسلكه الجسم المتحرك من نقطة بداية الحركة إلى نقطة نهاية الحركة.

(٥) تقع في إحدى الأنرع الطرونية لمجرة درب التباثة على حافة المجرة.

(٦) عملية حيوية ينتج فيها الكائن الحي أفرادًا جديدة من نفس نوعه مما يضمن استمراره.

(ب) احسب قيمة زاوية الانعكاس في الشكلين التاليين :





(ہے) قارن بین کل مما یأتی :

(١) العجلة الموجبة و العجلة السالبة «من حيث: المفهوم»،

(٢) الصورة الحقيقية و الصورة التقديرية «من حيث: إمكانية استقبالها على حائل».

(٣) الإخصاب.

- - (ب) قارن بین کل من :
  - (١) نظرية السديم و النظرية الحديثة «من حيث : أصل المجموعة الشمسية».
  - (٢) الصورة الحقيقية و الصورة التقديرية «من حيث: إمكانية استقبالها على حائل».
    - (٣) طول النظر و قصر النظر «من حيث : مكان تكون الصورة».
- (ج) إذا كان عدد الكروموسومات في خلية بنكرياس إنسان هو ٢٣ زوج من الكروموسومات، فما عدد الكروموسومات في الخلايا التائية:
  - (٣) بويضة مخصبة.

الفصل الدراسي الأول

(۲) حیوان منوی.

، (۱) خلية جلد.



#### محافظة قنا

### (1.

#### أجب عه جميح الأسئلة الآتية:

- ( أ ) أكمل العبارات النَّتية :
- (١) الصورة ...... يمكن استقبالها على حائل.
- (٢) تتحرك النجوم في مدارات ثابتة حول مركز ......
  - (٣) وحدة قياس العجلة هي .....
- (٤) التكاثر اللاجنسى يحدث في فطر الخميرة بواسطة ........
- (ه) تستخدم عدسة ...... للحصول على صورة تقديرية مكبرة.
  - (ب) ما المقصود بكل من :
- (١) المحور الثانوي للمرأة. (٢) ظاهرة العبور. (٣) السديم.
- (ج) تتحرك سيارتان في خط مستقيم، السيارة (٢) تتحرك بسيرعة ٢٠ م/ث، بينما تتحرك السيارة (٦) بسرعة ٣٠ م/ث، احسب المسافة التي تقطعها كل سيارة بعد دقيقة واحدة.
  - 🚹 ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :
  - (١) اتحدت مجرة درب التبانة شكلها القرصى بعد حوالى ............ مليون سنة بعد الانفجار العظيم.
  - $1 \cdots (a) \qquad 0 \cdots (a) \qquad \qquad 7 \cdots (a) \qquad \qquad 1 \cdots (a)$

- 🚺 (1) صوب ما تحته خط فى العبارات الآتية :
- (١) إذا كانت سرعة سيارة ٧٧ كم/س فهذا يعنى أن سرعتها تساوى ٤٠ م/ث
- (٢) في نظرية الانفجار العظيم تكون الكون من تلاحم جسيمات الأكسچين والنيتروچين.
- (٣) تترتب أزواج الكروموسومات على خط استواء الطلية في الطور الانفصالي الأول.
- (٤) العلاقة البيانية (مسافة زمن) للحركة المنتظمة بسرعة ثابتة تمثل بخط منحنى يمر بنقطة الأصل.
- (ب) وضع بالرسم مسار الأشعة المكونة لصورة جسم موضوع أمام مرآة مقعرة بين البؤرة ومركز التكور، ثم اذكر خواص الصورة المتكونة.
  - (ج) ماذا يحدث في الحالات الآتية :
  - (١) سقوط شعاع ضوئي مارًا بالمركز البصري لعدسة محدبة.
    - (٢) فقد السديم حرارته تدريجيًا تبعًا لنظرية العالم لابلاس.
    - (٣) عندما تسقط جراثيم فطر عفن الخبز على بيئة مناسبة.

#### (١) أكتب المصطلح العلمي لكل عبارة مما يأتي :

- (١) مقدار سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك.
- (٢) كرة غازية متوهجة كانت تدور حول نفسها يُفترض أنها كونت المجموعة الشمسية.
  - (٣) الخط الواصل بين مركزي تكون سطحي العدسة مارًا بالمركز البصري لها.
    - (٤) قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها.
    - (٥) الطور الذي تستعد فيه الخلية للانقسام بمضاعفة المادة الوراثية.
    - (ب) علل: (١) الجسم الموضوع عند بؤرة عدسة محدية لا تتكون له صورة.
    - (٢) الانقسام الميتوزي هام للأطفال على عكس الانقسام الميوزي.
  - (٣) الشعاع الضوئي الساقط عموديًا على سطح عاكس يرتد على نفسه.
- (ج) قطع متسابق ٥٠ متر شمالًا خلال ٣٠ ثانية، ثم ١٠٠ متر شرقًا خلال ٦٠ ثانية، ثم ٥٠ متر جنوبًا خلال ١٠ ثوان ثم توقف، احسب :
  - بطة المتسابق. ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ السرعة ألمتجهة المتسابق.
    - (١) السرعة المتوسطة للمتسابق.
    - 🛂 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
    - (١) حاصل ضرب سرعة جسم متحرك في الزمن هو .....
- . ( العجلة / الكتلة / المسافة / القوة )
- (۲) تشكلت .....بعد مرور ۳۰۰۰ مليون سنة من الانفجار العظيم.
   ( المجرات / أسلاف المجرات / الشمس / الأرض )

- (٣) الفضاء الذي يحتوى على جميع المجرات والنجوم والكواكب والكائنات الحية.
   (٤) الإزاحة المقطوعة خلال وحدة الزمن.
  - (٥) منطقة اتصال كروماتيدى الكروموسوم معًا.
  - (ب) علل: (١) تكتب كلمة إسعاف معكوسة على سيارات الإسعاف.
    - (٢) الاتساع المستمر للفضاء الكوني.
- (٣) لا يمكن للسيارات المتحركة داخل المدن المرتجمة أن تسير بسرعة منتظمة طول الوقت.
  - (ج) وضع جسم على بُعد ١٠ سم من مرآة مقعرة بُعدها البؤري ٤ سم :
  - (١) ارسم شكلًا تخطيطيًا يوضع مسار الأشعة الساقطة على المرأة والمنعكسة منها.
    - (٢) اذكر خصائص الصورة المتكونة.



أجب عن جميد الأسللة الآتية:

🚺 (1) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) مصدر التغير الورائي هو التكاثر ......

( بالتبرعم / الخضري / الجنسي / بالتجدد )

(۲) إذا وضع جسم طوله ٤ سم على بعد ٨ سم من مراة محدبة، فإن طول صورته يكون ............................. (٢٦ سم / ٨ سم / ٤ سم / أقل من ٤ سم )

(٣) يفضل التعبير عن السرعة غير المنتظمة بمصطلح السرعة ............

( المنتظمة / القياسية / المتجهة / المتوسطة )

( اليسار ، معكوسة / اليمين ، معتدلة / اليمين ، معكوسة / اليسار ، تقديرية )

- (ب) ما معنى قولنا أن :
- (١) السافة التي يقطعها الجسم تتغير بمقدار ٢ متر كل ثانية.
- (٢) نواة خلية مذكرة اندمجت مع نواة خلية مؤنثة لتكوين اللاقحة.
  - (٣) البُعد البؤري لعدسُة مقعرة ٧ سم
  - (ج) الشكل المقابل يوضح فرضًا من إحدى النظريات المفسرة لنشأة المجموعة الشمسية :
    - (١) ما أسم هذه النظرية ؟
  - (٢) ما أثر قوى التجاذب على الخط الغازى المتد من الشمس ؟
    - (٣) اذكر عدد المجرات في الكون.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	مساوية للجسم هي	تكون صورة مقلوبة	(٣) القطعة الضوئية التي
(د) مراة مستوية.	(ج) مرآة <b>محدبة</b> ،	(ب) مراّة مقعرة،	(1) عدسة مقعرة.
		تقسام الميتوزي في .	(٤) تحتفي النوية أثناء الا

(1) الطور التمهيدي. (ب) الطور الاستوائي.

(ج) الطور الانفصالي. (د) الطور النهائي.

(ه) العلاقة البيانية (مسافة – زمن) لجسم يتحرك بسرعة منتظمة يمثلها خط مستقيم ....

(1) يوازي محور الزمن. (ب) يوازي محور المسافة.

#### (ب) ما معنى قولنا أن:

- (١) نصف قطر تكور وجه عدسة مقعرة = ٢٠ سم
- (٢) سيارة تتحرك بسرعة منتظمة ٨٠ كم/ساعة
- (ج) قارن بين: (١) نظرية النجم العابر و النظرية الحديثة «من حيث : مؤسس النظرية».
  - (٢) قصر النظر و طول النظر «من حيث : أسباب كل منهما».
  - (٣) الخلايا الجسدية و الأمشاج «من حيث: عدد الكروموسومات».

### (أ) ضع علامة (﴿) أمام العبارة الصديدة أو علامة (﴿) أمام العبارة الخطأ :

(١) تكون الكون من تلاحم جسيمات الهيدروچين والٍهيليوم.

(٢) العدسة المحدبة سميكة عند المنتصف وأقل سمكًا عند الطرفين.

(٣) أبسط أنواع الحركة هي الحركة في مسار منحني.

(ع) تحرك شخص ٤٠ متر شمالًا ثم عاد ٢٠ متر جنوبًا، لذا تكون إزاحته ٢٠ متر شمالًا.

(ه) كل مجموعة من النجوم تتجمع مكونة النظام الشمسي.

(٦) قطعت سيارة ٥٠٠ متر في ٢٥ دقيقة، فإن سرعتها تساوي ٢٠ م/ت

(ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية :

(١) وضع جسم عند بؤرة عدسة محدبة.

(٢) فقد نجم البحر أحد أذرعه وكان يحتوى على جزء من قرصه الوسطى.

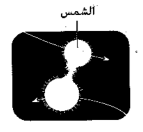
(ج) اذكر أهمية (أو استخدام) واحدًا لكل من :

(١) الانقسام الميتوزي.

(٢) المرأة المحدبة التي توضع على يسار سائق السيارة.

🕄 (1) اكتب المفهوم العلمى الدال على كل من العبارات الآتية :

- (١) اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث لتكوين الزيجوت.
  - (٢) سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب.



- 🚺 (1) أكمل العبارات التالية :
- (١) المسافة المستقيمة التي يقطعها جسم متحرك في اتجاه ثابت تسمى ..........
  - (٢) يُعد تلسكوب ....... من التلسكوبات الفضائية.
  - (٣) تتكون خيوط المغزل عند انقسام الخلية في الطور ......
  - (٤) ضعف المسافة بين المركز البصرى لعدسة وبؤرتها يساوى .....
    - (ب) علل: (١) الاتساع المستمر للفضاء الكوني.
- (٢) تعتمد تقنية الكشف عن الخلايا السرطانية باستخدام جزيئات الذهب النانونية على بروتينات خاصة.
  - (٣) لا تتكون صورة لجسم موضوع في بؤرة عدسة محدبة.
- (ج) تحرك جسم بعجلة منتظمة خلال ١١ ثانية، حيث وصلت سرعته بعد ه ثانية من بداية الحركة إلى ٢, ٣ كم/ساعة ومْس نهاية جركته وصلت سرعته إلى ٢, ٧ م/تُ، احسب :.
  - (١) العجلة التي تحرك بها الجسم،
  - (٢) سرعة الجسم التي بدأ بها الحركة بوحدة (كم/ساعة).

#### 🚺 ( أ ) اكتب المفهوم العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) المستقيم المار بمركزي تكور وجهي العدسة،
- (٢) تكاثر لاجنسى يتم باستخدام الأعضاء النباتية المختلفة، عدا البذور.
- (٣) حاصل ضرب نصف مقدار سرعة الجسم المتحرك في ضعف مقدار الزمن الذي
- (٤) نظرية بنيت على أساس أن النظام الشمسى نشأ من نجم ما توهج لدة قصيرة ثم اختفى توهجه تدريجيًا.
  - (ب) ماذا يحدث عند : --
  - (١) عدم وجود الجسم المركزي في خلية حيوانية.
  - (٢) وجود جسم على بُعد يساوى ضعف البُعد البؤرى لعدسة محدبة.
    - (٣) فقد السديم حرارته تبعًا لنظرية لابلاس.
- (ج) سيارتان (۱) ، (ب) تتحركان على طريق مستقيم في اتجاهين متضادين فإذا كانت سرعة السيارة (ب) بالنسبة لسائق السيارة (١٤ كم/ساعة وعندما خفض سائق السيارة (١) السرعة إلى النصف أصبحت السرعة النسبية للسيارة (س) ١٠٠ كم/ساعة، احسب السرعة الفعلية لكل من السيارتين.

#### ٤ (١) صوب ما تدته خط :

(١) عندما يقطع الجسم مسافات متساوية في أزمنة متساوية فهذا يعنى أن الجسم يتحرك بعجلة س**البة**.

- (٢) تقع المجموعة الشمسية في إحدى الأذرع الدائرية لمجرة درب التبانة.
- (٣) عند وضع جسم على بُعد ١٦ سم من مرأة مقعرة بُعدها البؤري ١٢ سم تتكون له صورة تقديرية معتدلة مكبرة.
  - (٤) يراعى الطيارون السرعة المنتظمة الرياح عند الطيران.
    - (ب) أكمل الشكل المقابل، ثم احسب قيمة الزاوية التي يسقط بها الشعاع المنعكس عن المرأة (١) على المرأة (ب)، مع ذكر السبب.
    - (ج) (١) قارن بين طول النظر و قصر النظر «من حيث: الأسباب - كيفية التصميع».
- (٢) إذا كان عدد الكروموسـومات في خلية بنكرياس إنسـان ٢٢ زوج من الكروموسـومات، فما عدد الكروموسومات في كل من الذاريا التالية :

٧- خلية بويضة مخصبة.

### محافظة أسوان

الفصل الدراسي الأول

أجب عن جمية الأسلاة الآتية :

۱– خلية جلد.

#### ( أ ) أكمل العبارات الآتية :

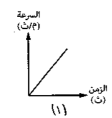
- (١) تُعرف المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن بأنها ..........
- (٢) تدور الشمس وما حولها من الكواكب حول مركز ......
  - (٣) يتم التكاثر اللاجنسي في عفن الخبز بواسطة .....
  - (٤) المسافة بين بؤرة المرأة المقعرة وقطبها تسمى .....

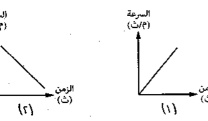
#### (ب) ماذا يحدث في الدالات الآتية :

(ج) صـف حركـة الجسـم التـــى تمثلها

النَّشْكال البيانية المقابلة :

- (١) تبادل أجزاء من الكروماتيدات الداخلية في الطور التمهيدي الأول.
  - (٢) سقط شعاع ضوئى على مرآة مستوية بزاوية ٣٥°





	-			
ىل ٦٠ ئانية، ثم ٥٠ متر سب:	ن <b>اية خلال ٤٠ ثانية، اح</b> ابق.	مُ عاد إلى نقطة البد التى تحركها المتسا المتسابق، أحد نى:	بًا <b>خلال ٢٠ ثانية</b> ، ثُهُ طول المسافة الكلية	جنو (۲) (۲) الش أطر (۱)
اول (ك	الفصل الدراسي الأ	يطروج	محافظة د	F
		: ໜ້	ته جميح الأسئلة الآ	أجبء
ر سرعتها بـ	 (ج) الانشطار الثنا خلال ۲ ثانية، لذلك تقر س (ج) ۲۵ كم/س ستوية تكون (ب) مقلوية ، حقيق إ. (د) معتدلة ، تقدير من الانفجار كانت الذ	(ب) الأبواغ. فة قدرها ١٨٠ متر . (ب) ١٨٠ كم/س جسم خلال المرأة الم رية ، مكبرة. نية ، مساوية للجسم	) يتكاثر فطر عفن ا (1) التبرعم. (1) ٩٠ م/ث الصورة المتكونة ا (1) معتدلة ، تقدير (ج) مقلوبة ، حقية ) في نظرية الانفجار	(Y) (Y) (Y)
مة في العلاج». أول في الانقسام الميوري راميل تشاقصيت سرعته		في الانقسام الميتوري	) الطور الاستوائي ا مع الرسم.	1) 7)

سعدل ٣ م/ث احسب الزمن اللازم لتوقف السيارة.

(1) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

(١) تكاثر عن طريق الأعضاء النباتية المختلفة دون الحاجة إلى بذور.

 (١) اختر البحاية الصحيحة مما بين البجابات المعطاة : (١) الشعاع الضوئي الساقط مارًا ببؤرة مراة مقعرة ..... (ب) ينكسر مارًا بمركز التكور. (1) ينكسر موازيًا للمحور الأصلى. (د) ينعكس مارًا بمركز التكور، (ج) يتعكس مواريًا للمحور الأصلي. (٢) بختفي الفرد الأبوى عندما يحدث التكاثر في ..... (د) جميع ما سبق. (ج) عفن الميز. (ب) الخميرة، (١) البكتيريا. (٣) مفهوم الحركة لجسم يعنى ..... (ب) تغير موضعه بتغير الزمن. (١) ثبات موضعه بتغير الزمن. (د) عجلته. (ج) سرعته. (٤) العالم الذي أسس النظرية الحديثة لنشأة المجموعة الشمسية هو ..... (ج) فريد هويل. (د) لابلاس، (ب) مولتن. (1) تشميرلين. (ب) علل: (١) المسافة كمية قياسية، بينما الإزاحة كمية متجهة. (٢) يبدأ الانقسام الخلوى بالطور البيني. (٢) قطب المرآة الكرية. (ج) ما المقصود بكل من : (١) السرعة المنتظمة.

- (1) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :
  - (١) الخط المستقيم الواصل بين مركزي تكور وجهي العدسة.
  - (٢) قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها.
- (٣) مقدار سرعة جسم يتحرك بالنسبة لمراقب ثابت أو متحرك.
  - (٤) قرص غازى مستدير كون كواكب النظام الشمسي.
    - (ب) قارن بین کل من :
- (١) طول النظر و قصر النظر «من حيث: موضع تكون الصورة».
- (٢) التكاثر الجنسى و التكاثر اللاجنسى «من حيث: الصفات الوراثية للنسل الناتج».
- (ج) ارسم مسار النشعة التي توضح تكوين صورة جسم عندما يكون في موضع أكبر من ضعف البعد البوري في حالة استخدام عدسة محدبة، ثم اذكر خواص الصورة المتكونة.
  - ٤ (١) صوب ما تدته خط:
  - (١) النظام الشمسي يحتوى على العديد من النجوم.
    - (٢) تتكاثر اليوجلينا لاجنسيًا بالتبرعم.
  - (٣) البؤرة هي نقطة وهمية في باطن العدسة يمر بها المحور الأصلى.
    - (٤) السرعة المتجهة = الزمن الكلى

(ب) ماذا يددث عند: (۱) زيادة المسافة بين الكوكب والشمس. (۲) زيادة قطر العين. (۲) فقدان السديم حرارته في نظرية لابلاس (۲) فقدان السديم حرارته في نظرية لابلاس (۲) اذكر أهمية كل مَن: (۲) الجاذبية في النظام الشمسي. (۲) السنة الضوئية. (۲) الخط الغازي في نظرية النجم العابر.	<ul> <li>(۲) نقطة وهمية في باطن العدسة، تقع على المحور الأصلى في منتصف المسافة بين وجهيها:</li> <li>(۳) المعدل الزمني للتغير في الإزاحة.</li> <li>(٤) سرعة الجسم المتحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك.</li> <li>(٥) نقطة تلاقي الأشعة المنكسرة الساقطة متوازية وموازية للمحور الأصلى للعدسة.</li> <li>(ب) مرآة مقعرة بُعدها البؤري ٦ سم، وضع جسم على مسافة ٨ سم منها،</li> <li>وضح بالرسم موقع الصورة المتكونة وخواصها.</li> </ul>
ع محافظة الوادى الجديد \ القمل الدراس الاراب   [[	(ج) ما المقصود بكل من : (١) ظاهرة العبور. (٢) السديم.
أجب عن جميد الأسللة الآنية:  (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:  (١) عندما يقطع الجسم مسافات متساوية في أزمنة غير متساوية، فإنه يتحرك بسرعة	(1) ضع علامة (1) أمام العبارة الصديدة و علامة (1) أمام العبارة الخطأ، مع التصويب:  (1) تتكون خيوط المغزل في الخلية النباتية من الجسم المركزي.  (2) مرأة كرية قطرها ١٢ سم، يكون بُعدها البؤري ٦ سم  (3) نتقسم الخلايا البسدية ميوزيًا لتساعد على نمو الكائن الحي وتعويض  (4) في النظرية الحديثة حدث انفجار في النجم نتيجة تفاعلات نووية عنيفة.  (5) عندما يتحرك جسم بعجلة تساوي صفر، فهذا يعني أن الجسم يتحرك  (9) عندما يتحرك جسم بعجلة تساوي صفر، فهذا يعني أن الجسم يتحرك  (9) اذكر السبب العلمي:  (1) التكاثر الجنسي مصدر التنوع بين الأفراد.  (2) الكون في حالة تمدد مستمر.  (3) يعاني بعض الأشخاص من طول النظر.
(ب) ماذا يحدث فم الحالات الآتية : (١) انفجار الحوافظ الجرثومية لفطر عفن الخبز، (٢) زيادة قطر كرة العين عن الوضع الطبيعي.	(ج) متى تكون القيم التالية مساوية الصفر : (۱) زاوية سقوط شعاع ضوئى على مرأة مستوية. (۱) زاوية سقوط شعاع ضوئى على مرأة مستوية.
(۲) عندما تكون السرعة الابتدائية لجسم متحرك أكبر من سرعته النهائية (۳) عندما تكون السرعة الابتدائية لجسم متحرك أكبر من سرعته النهائية (بالنسبة لعجلة حركته). (ج) وضع جسم على بُعده ۱ سم من مرآة كرية قطرها ٤٠ سم فتكونت له صورة، أمكن استقبالها على حائل: (۱) ما نوع المرأة ؟ (۲) اذكر موضع وخواص الصورة المتكونة بواسطة المرأة (۱) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها: (۱) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها: (۱) افترضت نظرية لابلاس أن السديم فقد حرارته بمرور الزمن مما أدى إلى	(۱) أكمل العبارات الآتية: (۱) في النظرية الحديثة تعرضت السحابة الغازية لعمليات و

 7			• •	
المصل الدراسي الاول	سیناء	ة جنوب	محافظ	(

#### أجب عن جمية الأسئلة الآتية:

( متر. ثانية / متر/ثانية / متر/ثانية أ / متر ) (١) وحدة قياس السرعة ......

(٢) يحتاج الشخص المصاب بقصر النظر إلى نظارة طبية عدساتها .........

( محدبة / مقعرة / مستوية / محدبة ومقعرة )

(٣) عدد الكروموسومات في المشيج المؤنث يساوى .....عدد الكروموسومات

( ربع / نصف / نفس / ضعف ) في الخلية الأصلية.

(٤) عندما يقطع الجسم مسافات متساوية في أزمنة غير متساوية، فإنه يتحرك بسرعة .........

( منتظمة / سالبة / موجبة / غير منتظمة )

(٥) تظهر خيوط المغزل أثناء انقسام الخلية في الطور ..........

(النهائي / البيني / التمهيدي / الاستوائي)

(ب) تحركت سيارة من السكون، وصلت سرعتها إلى ٢٥ م/ث في زمن قدره ١٠ ثوان،

احسب العجلة ائتى تحركت بها السيارة.

(ج) لحسب قيمة زاوية الانعكاس في كل من الشكلين التاليين :

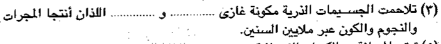


#### 🧘 ( أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية : ﴿

- (١) مقدار سرعة جسم يتحرك بالنسبة لمراقب ثابت أو متحرك.
  - (٢) تقع في إحدى الأذرع الطزونية لمجرة درب التبانة.
- (٣) قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها.
- (٤) انقسام خلوى يحدث في الخلايا الجسدية ينتج عنه نمو الكائن الحي.

(٥) الطور الذي تحدث فيه بعض العمليات الحيوية المهمة والتي تهيئ الخلية للانقسام بمضاعفة المادة الوراثية.

> (ب) أكمل الشكل المقابل، ثم اذكر خواص الصورة المتكونة :



(٤) تعتبر المسافة من الكميات الفيزيائية ..........، بينما القوة من الكميات الفيزيائية ....

(ب) اذكر اسم العالم الذي استخدم طريقة تركير أشعة الشمس في تدمير الأسطول الروماني، مع ذكر اسم القطعة الضوئية التي استخدمها.

> (ج) تحركت سيارة من السكون فوصلت سرعتها إلى ٢٥ م/ث خلال ١٠ ثواني، احسب مقدار العجلة التي تحركت بها السيارة.

#### 🚺 ( أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل من العبارات الآتية :

- (١) مجموعة المجرات التي تدور معًا في الفضاء الكوني بتأثير الجاذبية.
  - (٢) طول أقصر خط مستقيم بين موضعي بداية ونهاية الحركة.
- (٣) مرض يصيب العين ويسبب صعوبة الرؤية، نتيجة لإعتام عدسة العين.
- (٤) عملية تبادل الحينات بين الكروماتيدين الداخليين للمجموعة الرباعية.

#### (ب) إذا علمت أن هناك نوعين من الانقسام الخلوى يتضمن أحدهما الأطوار التالية :

- ( الطور الانفصالي / الطور الاستوائي / الطور النهائي / الطور التمهيدي )
  - (١) رتب الأطوار السابقة حسب تسلسل حدوثها.
  - (٢) ما نوع الانقسام الذي يتضمن هذه الأطوار ؟

#### (ج) علل لما يأتى :

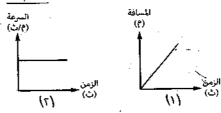
- (١) توضع مرأة محدبة على يمين ويسار سائق السيارة.
- (٢) يستحيل الحصول على صورة حقيقية باستخدام عدسة مقعرة.
- (٣) تتضاعف المادة الوراثية في الطور البيني قبل الدخول في مراحل الانقسام الميتوزي.

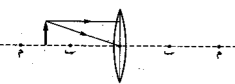
### (أ) أعد كتابة العبارات الآتية بعد تصويب ما تحته خط:

- (١) الحين هو منطقة اتصال كروماتيدين متماتلين في الكروموسوم.
- (٢) إذا كانت الزاوية المصبورة بين الشعاع الساقط والشعاع المنعكس عن مرأة مستوية تساوى ١٤٠° فإن زاوية السقوط تساوى ٤٠٠ ،
  - (٣) التلقيح هو اندماج المشيج المؤثث مع المشيج المذكر لتكوين اللاقحة (الزيجوت).
- (٤) إذا كانت السرعة المنتظمة اسيارة هي ٧٢ كم/ساعة، فهذا يعنى أن سرعتها ١٨ م/ث

#### (ب) صف حالة الجسم التى تمثلها الأشكال البيانية المقابلة :

(ج) أذكر فروض نظرية النجم العابر لتفسير نشأة المجموعة الشمسية.





•			
·············	والقوة كمية فيزيائية	فيزيائية	(٢) تعتبر المسافة كمية ا
	نظر كرة العين يسمى	يٌّ عن نقص ة	(٣) عيب الإبصار الناش
على حافة المجرة،	الأذرع الحلزونية لمجرة	سية في إحدى	(٤) تقع المجموعة الشمم
و	الحمض النووى	كيميائيًا من	(ه) يتركب الكروموسوم
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	سيج المؤنث يتكون	المذكر مع المث	(٦) عند اندماج المشيج
مر <b>اَة كرية.</b>	ية معتدلة مكبرة بواسطة	, صورة تقدير	(ب) وضح بالرسم فقط تكون
	، عبارة مما يأتى :	الدال على كز	(١) اكتب المصطلح العلمى
	٠٠٠	، بالنسبة لمراة	(۱) سرعة جسم متحرك
الزمن الكلى المستغرق	عم المتحرك مقسومة على	, يقطعها الجب	(٢) المسافة الكلية التي
			لقطع هذه المسافة.
ف المسافة بين وجهيها.	المحور الأصلى في منتصة	سة تقع على ا	(٣) نقطةً في باطن العد
	كواكب والكائنات الحية.	ت والنجوم واا	(٤) يشمل جميع المجراء
الخلية للانقسام وفيها تتم		•	<del>-</del>
			ً مضاعفة المادة الور
	العدسة المقعرة،	نكونة بوأسطة	(ب) اذكر خوَاص الصورة الم
ک مموسومات کل خلیة –	لتناسلية «من حيث : عدر	ية والضلايا ا	(ج) قارن بين الخلايا الجسد
1 101 0 1010			عدد الخلايا الناتجة عن
	المعطاة :	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اختر الإجابة الصحيحة مه
• .		م يعني	(١) مفهوم الحركة لجسد
	(ب) سرعته.	تغير الزمن.	(1) ثبات موضعه ب
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(د) عجلته.	نفير الزمن.	(ج) تغیر موضعه بن
بِتَة	حركة جسم ما بسرعة ثا	ة التالية تمثل	(٢) أي العلاقات البياني
المسافة (متر)	المسافة (متر)	. G	المسافة (مة
Ť	† /	•	
الزمن	رمن انية) انية)	JI .	الزمن
(ثانية) (ج)	انية) — (ب)	\$)	(ئانية) ( 1 )
	اتحاه ثابت تسمى	عا الحسيم في	(٢) أقصر مسافة يقطع
(د) السرعة،			رب) (۱) السافة.

/ 2:1	(ج) اذكر مثالًا واحدًا لكل من: (۱) كمية فيزيائية متجهة. (۲) كائن حي يتكاثر بالأبواغ (الج
رانيم). —	(۱) كمية فيزيائية متجهة. (۲) كائن حي يتكاثر بالأبواغ (الج (۱) أكمل: (۱) نصف قطر تكور المرآة المحدبة يساوى بُعدها البؤري.
•	(٢) تحدث ظاهرة العبور في الطور من الانقسام
	(٤) العالم أسس النظرية الحديثة لنشأة المجموعة الشمسية. (ب) علل: (١) السرعة المنتظمة لجسم ما يصعب تحقيقها عمليًا. (٢) يختفي الفرد الأبوى الذي يتكاثر بالانشطار الثنائي.
	(ج) اذكر استخدامًا واحدًا للعدسات اللاصقة.
<del></del>	(١) ضع علامة (﴿) أمام العبارة الصحيحة و علامة (﴿) أمام العبارة الخطأ : (١) كل عدسة لها مركز تكور واحد.
( )	<ul> <li>(۲) يهدف الانقسام الميوزي إلى تكوين الأمشاج.</li> <li>(۳) الإزاحة هي مقدار التغير في السرعة خلال وحدة الزمن.</li> </ul>

#### (ب) أكمل الفراغات فِي الجدول التالي :

(٤) توضع مرأة مقعرة على يسار سائق السيارة.

(ه) تكون الكون من تلاحم جسيمات الأكسچين والنيتروچين.

	※4(対外は対策部	
<b>o</b>	N. a.	(1)
	(7)	0
(٣)	47	٨

(ج) ما النتائج المترتبة على: (١) فقدان الهنديم حرارته في رأيّ العالم لابلاس. (٢) انبهاج مشيج مذكر مع مشيج مؤنث.



أجب عن جمية الأسئلة الآتية:

( 1 ) أكمل ما يأتى :

(١) إذا قطعت سيارة مسافة ٧٢ كم خلال ساعةً، فإن سرعة السيارة = ....... م/ث

:	عندما	يحدث	ماذا	(ب)

- (١) يسقط شعاع ضوئي مارًا بالركز البصري لعدسة.
- (٢) تتعرض السحابة الغازية إلى عمليات تبريد وانكماش تبعًا للنظرية الحديثة لتفسير نشأة المجموعة الشمسية.
  - (٣) يوضع فطر الخميرة في محلول سكرى دافئ.
    - (ج) ما المقصود بـ : (١) السديم.
  - (٢) المسافة التي قطعها جسم ما في اتجاه الشرق تساوي ٣٠ متر.

#### 🚺 ( أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة مما يأتى :

- (١) نقطة وهمية تتوسط السطح العاكس المرأة الكرية.
- (٢) شبكة من الخيوط تمتد بين قطبى الخلية في الطور التمهيدي.
- (٣) عيب بصرى يؤدى إلى تكوَّن صور الأجسام خلف الشبكية.
  - (٤) حاصل ضرب سرعة الجسم المتحرك في الزمن.
- (ه) يشمل جميع المجرات والنجوم والكواكب والكائنات الحية.

#### (ب) اذكر أهمية كل من :

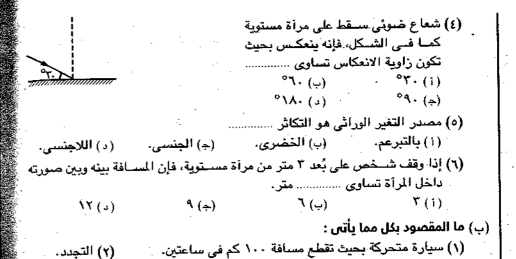
- (١) عداد السرعة في الطائرات والسيارات. (٢) الحمض النووي DNA
- (ج) تحرك جسم فى خط مستقيم وسجلت المسافات التى قطعها هذا الجسم فى أزمنة مختلفة، كما بالجدول التالى :

	۰۰	٤٠	٣.	۲.	١.	الميان (عير)
l	۲٥	۲.	١٥	٧.	٥	الركن (تانية) ؟

- (١) ارسم العلاقة البيانية (مسافة زمن) للقيم الموضحة بالجدول.
  - (٢) أحسب قيمة السرعة التي تحرك بها الجسم،

#### ( أ ) علل لما يأتى :

- (١) التكاثر اللاجنسي ينتج نسلًا مطابقًا للآباء.
- (٢) الشعاع الضوئى الساقط عموديًا على سبطح مرأة مستوية ينعكس على نفسه.
- (٣) تبدو السيارة المتحركة بسيرعة ما لمراقب متحرك بنفس سرعتها وفي نفس اتجاهها وكانها ساكنة.
  - (٤) الانقسام الميتوزي هام للأطفال.
  - (ب) صوب ما تحته خط مَى كل عبارة من العبارات الآتية :
  - (١) النجم العابر هو أكبر نجم يمكن أن نراه من سطح الأرض.
    - (٢) الصورة الحقيقية لا يمكن استقبالها على حائل.



- [1] علل: (١) الانقسام الميتوزي هام للأطفال.
- (٢) السرعة المتجهة من الكميات المتجهة.
- (ب) وضع بالرسم فقط تكوَّن صورة مساوية للجسم بواسطة العدسة المحدبة.
- (ج) تحركت سيارة بسرعة ٨٠ م/ث، وعندما استخدم السائق الفرامل لتقليل السرعة، تناقصت سرعتها بمعدل ٢ م/ث، احسب السرعة بعد مرور ١٢ ثانية من لحظة الضغط على الفرامل.
  - (د) ما النتائج التي ترتبت على فقدان السديم حرارته في رأى العالم لابلاس ؟



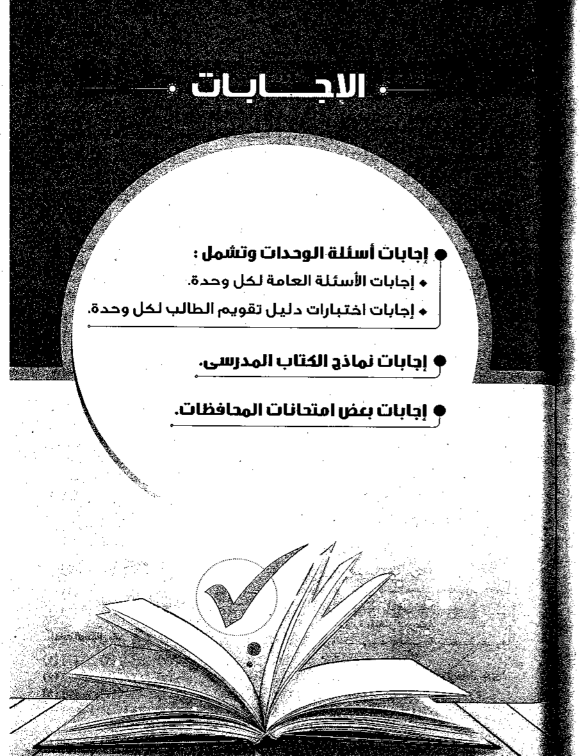
# الفصل الدراسي الأول

# محافظة البحر الأحمر

#### أجب عن جميح الأسئلة الآتية :

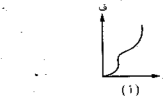
#### (1) أكمل العبارات النّتية :

- (١) مسار الحركة في اتجاه واحد قد يكون ....... أو ..... أو كلاهما معًا.
  - (٢) يتركب الكروموسوم من ...... متصلين معًا عند .....
  - (٣) البُعد البؤرى للعدسة المحدبة يساوى المسافة بين ...... و ....
  - (٤) تعتبر القوة كمية فيزيائية .......، بينما الكتلة كمية فيزيائية ........
- (ه) فسى عملية الإخصاب يتم اندماج ......مع .....مع التكوين الزيجوت الذي ينمو مكونًا جنينًا.



- (٣) يحدث الانقسام الميوزي في الخلايا الجسدية.
- (٤) عدد الكروموسـومات في أحد خلايا ساق نبات يعادل ربع عددها في خلية حبة لقاح لنفس النبات.
  - (ج) انقل الشكل المقابل في ورقة إجابتك، ثم أجب:
  - (١) أكمل مسار الأشعة المكونة لصورة الجسم.
    - · (٢) اذكر خواص الصورة المتكونة للجسم.
  - 🚺 ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :
  - (١) تقع ....... في إحدى الأذرع الحلزونية لمجرة درب التيانة.
  - (۱) المجموعة الشمسية (ب) الكون (ج) المجموعة الشمسية
    - (٢) يحدث التكاثر بالأبواغ في جميع الكائنات التالية، ماعدا ...........
    - (۱) الأميبا، (ب) عفن الخبر، (ج) عيش الغراب.
- (٣) وضع جسم على بُعد أكبر من ضعف البُعد البؤرى لعدسة محدبة بُعدها البؤرى ٥ سم فتكونت له صورة حقيقية مقلوبة مصغرة على بُعد .....سس سم
  - ١٠ (ج) ٨ (ب) ٥ (١)
    - (٤) الشكل ..... يمثل حركة جسم بعجلة قيمتها صفر.





- (ه) ارتداد الشيعاع الضوئي الساقط إلى نفس الوسيط عندما يقابل سيطع عاكس يعبر عن .....
  - (١) ظاهرة الانعكاس. (ب) ظاهرة الانكسار. (ج) (١) ، (ب) معًا.
    - (ب) الشكل المقابل يمثل ظاهرة حيويّة :
      - (١) ما اسم هذه الظاهرة ؟
    - (٢) ما اسم الطور الذي تحدث فيه هذه الظاهرة ؟
      - (٣) ما أهمية حدوث هذه الظاهرة ؟
    - (ج) بدأ جسم حركته من السكون فوصلت سرعته ١٥ م/ث خلال ٣ ثانية، احسب مقدار العجلة التي تحرك بها الجسم.





#### الفصل الدراسي الأول

#### محافظة الغربية



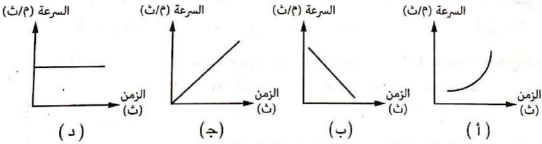
# أجب عن جمية الأسللة الآتية:

				92
الآتية	.".1	Ilail	1./1	1:1
an m	<b>L</b>	COL	اص	111

- (١) حاصل ضرب سرعة الجسم المتحرك في الزمن يساوى .....
  - (٢) المجرة التي تتبعها المجموعة الشمسية تسمى .....
- (٣) الصورة المتكونة بواسطة عدسة مقعرة تكون دائمًا ....... ومعتدلة ومصغرة.
- (٤) تختفي النوية والغشاء النووي في نهاية الطور ....... من الانقسام الميتوزي.
  - (٥) تغيّر موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة لموضع ثابت يعرف بـ
- (ب) ما المقصود بكل من: (١) الإخصاب. (٢) قطب المرأة. (٣) السرعة المتوسطة.
- (ج) في خلال ٢,٥ ثانية ازدادت سرعة سيارة من ٢٠ م/ث إلى ٢٥ م/ث وفي نفس الوقت تحركت دراجة من السكون ووصلت سرعتها إلى ١٠ م/ث، أيهما تتدرك بعجلة أكبر؟ ولماذا؟

#### (١) أختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- (١) يعتبر التكاثر ........ مصدر للتغير الوراثي،
- (۱) الخضرى (ب) بالتبرعم (ج) الجنسى (د) بالتجدد
  - (٢) أي مما يلي يعتبر من الكميات الفيزيائية القياسية .....
- (۱) القوة. (ب) الكتلة. (ج) العجلة. (د) السرعة.
  - (٣) العالم الذي أسس نظرية السديم هو ......
- (١) تشمبرلين. (ب) مولتن. (ج) فريد هويل. (د) لابلاس.
  - (٤) تحدث ظاهرة العبور في نهاية الطور .....الأول.
- (1) التمهيدي (ب) الاستوائي (ج) الانفصالي (د) النهائي
  - (ه) أي العلاقات البيانية التالية تمثل حركة جسم بسرعة ثابتة ......



- (ب) علل: (١) يسمى الانقسام الميوزي بالانقسام الاختزالي.
- (٢) براعى الطيارون السرعة المتجهة للرياح أثناء الطيران.
- (٣) لا يمكن استقبال الصورة المتكونة في المرأة المستوية على حائل.

الامتحاق علوم - مراجعة / ثالثة إعدادي / ترم أول (م: ٩) ١٢٩ --

رس (په م)

(ج) وضع جسم على بُعد ٣٠ سم من مرآة مقعرة انصف قطر تكورها ٤٠ سم :

(١) احسب النعد البؤري للمرآة.

(٢) ارسم مسار الأشعة المكونة لصورة الجسم في هذه الحالة.

# 🧾 (1) صوب ما تحته خط فى العبارات الآتية :

- (١) يلزم لتحديد السرعة المتجهة تحديدًا تامًا معرفة مقدارها فقط،
- (٢) تتكون الجراثيم في فطر عفن الخبر داخل أعضاء خاصة تسمى براعم.
- (٣) الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكواكب عبر ملايين السنين هما الأكسچين والنيتروچين.
- (٤) إذا وضع جسم أمام مراة مقعرة عند البؤرة تتكون له صورة حقيقية مقلوبة مساوية للجسم.
- (٥) عندما يقطع الجسم المتحرك مسافات غير متساوية في أزمنة متساوية، يقال إنه يتحرك بعجلة غير منتظمة.

#### (ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية:

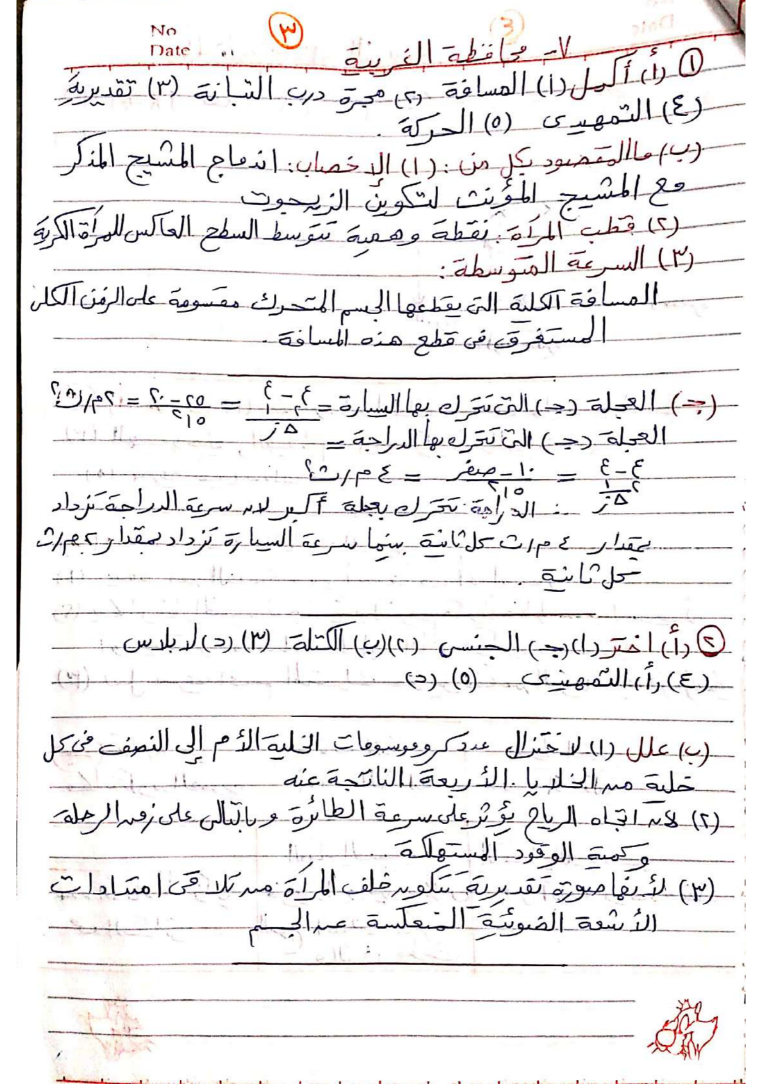
- (١) مرور شعاع ضوئى بالمركز البصرى للعدسة.
- (٢) وضع فطر الخميرة في محلول سكرى دافئ.
- (٣) إذا كانت السرعة الابتدائية لجسم متحرك أكبر من السرعة النهائية.

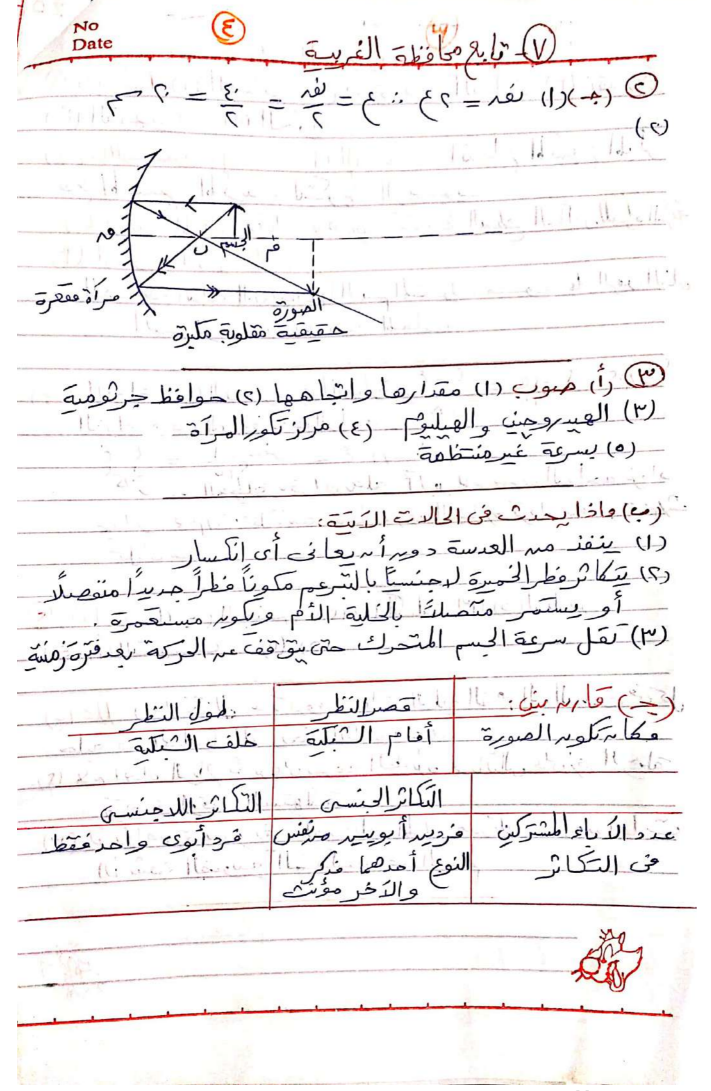
#### (ج) قارن بين كل مما يأتى :

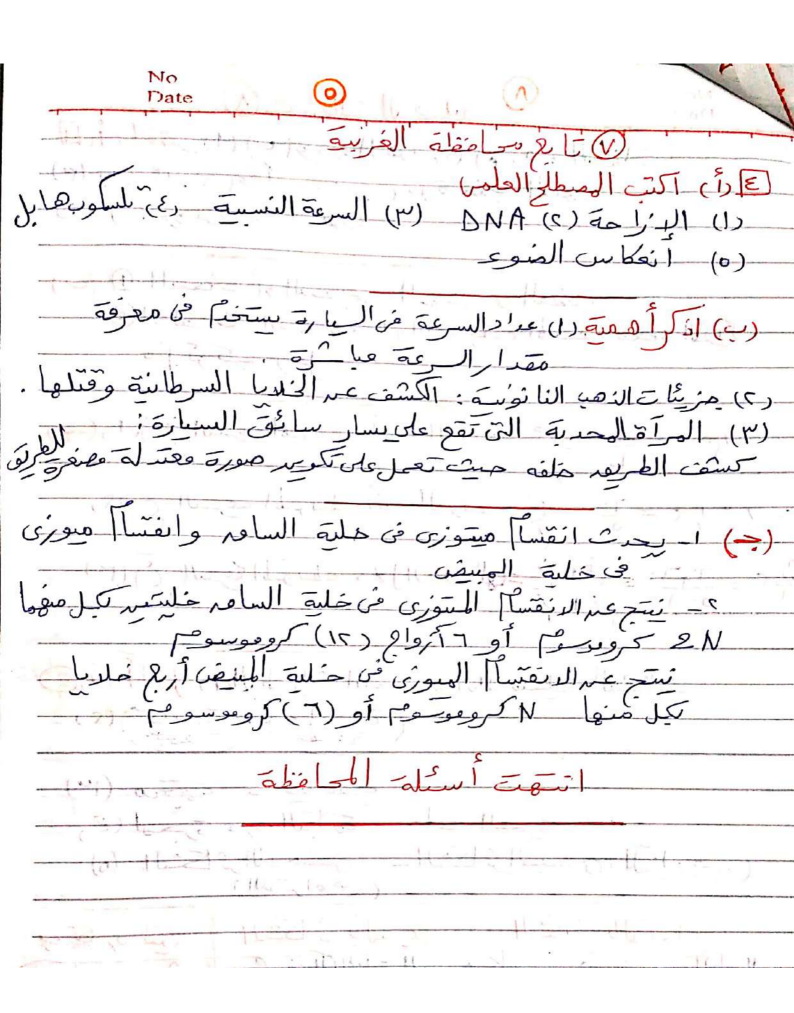
- (١) قصر النظر و طول النظر «من حيث: مكان تكوَّن الصورة».
- (٢) التكاثر الجنسى و التكاثر اللاجنسى «من حيث: عدد الآباء المشتركين في التكاثر».

#### : اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي :

- (١) المسافة المقطوعة في اتجاه ثابت.
- (٢) الحمض النووى الذي يحمل المعلومات الوراثية للكائن الحي.
  - (٣) سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ثابت أو متحرك.
- (٤) جهاز أُطلق في الفضاء يتيح للفلكيين فرصة للاطلاع على تكوَّن الكون.
- (٥) ارتداد الشعاع الضوئي الساقط في نفس الوسط عندما يقابل سطحًا عاكسًا.
- (ب) اذكر أهمية: (١) عدَّاد السرعة في السيارة. (٢) جزيئات الذهب النانونية. (٣) المرأة المحدبة التي تقع على يسار سائق السمارة.
- (ج) انقسـمت خليتان في نبات ما، إحداهما في السـاق والأخرى في المبيض، فإذا علمت أن عدد الكروموسومات في كل منهما ٦ أزواج، اذكر :
  - (١) نوع الانقسام الحادث في كل من الخليتين.
  - (٢) عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة عن كل انقسام.











# محافظة الدقهلية



	أدروره والأسناة الآتية				
	أجب عن جميح الأسئلة الآتية :				
	(١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :				
	(١) التعريف الدقيق للسرعة هي المسافة المقطوعة خلال				
	(١) الزمن. (ب) وحدة الزمن. (ج				
	(٢) العلاقة البيانية (سرعة - زمن) لحركة منتظمة بسرعة تأ				
.) يمر بنقطة الأصل.	- No. 1987 - 1987 - 1987 - 1987 - 1987 - 1987 - 1987 - 1987 - 1987 - 1987 - 1987 - 1987 - 1987 - 1987 - 1987 -				
. ) يوازى محور الصادات.	(ج) يوازي محور السينات.				
**************************************	(٣) من خواص صورة جسم وضع أمام مرأة محدبة				
ب) حقيقية.	(١) تقع خلف المرأة.				
- ) ( أ ) ، (ج) معًا .	(١) تقع خلف المراة. (ج) معتدلة.				
ب حولها إلى	(٤) يُرجع فريد هويل تحكم الشمس في مدارات الكواكر				
ب) سرعة دوران الشمس.	(١) درجة حرارة الشمس.				
د) شدة ضوء الشمس.	(ج) قوة جذب الشمس.				
	(ه) يتركب الكروموسوم كيميائيًا من				
ب) بروتین وحمض نووی.	(۱) حمض نووی فقط.				
د) جميع ما سبق.	(ج) بروتين ودهن وحمض نووي.				
(ب) تأثر لابلاس بمشاهدتين عند وضع نظرية السديم، اذكرهما.					
(ج) قطع عداء مسافة ٦٠ متر من حلقة سباق خلال ١٠ ثانية، ثم رجع ماشيًا نفس المسافا					
مُعْدُ الله المُقدام فاستغرق ٥٠ ثانية، احسب السرعة المتوسطة للعداء:					
٣) خلال الرحلة كلهاً.	(١) أثناء الذهاب. (٢) أثناء العودة. (				
When in home	(1) أكمل العبارات الآتية :				
مصنوعة من	(١) تستخدم العدسات اللاصقة بدلًا من وهي				
	(٢) العدسة المحدبة للضوء، بينما المرآة المحد				
	(٣) تعتبر القوة كمية فيزيائية بينما تعتبر الم				
	(٤) تقع المجموعة الشمسية في إحدى الأذرع الحلزونيا				
(1) the hadroning.	(ه) التكاثر في الكائنات الحية نوعان، هما و				
: مكان حدوثه - مثال».	(ب) قارن بين التكاثر بالتبرعم و التكاثر بالأبواغ «من حيث				



# (ج) سيارتان تتحركان فى نفس الاتجاه، فإذا كانت سرعة السيارة الأولى ٥٠ كم/ساعة و<sub>سرعة</sub> السيارة الثانية ٧٠ كم/ساعة :

(١) فكم تكون السرعة النسبية للسيارة الثانية بالنسبة لمراقب:

٧- داخل السيارة الأولى.

١- يقف على الأرض.

(٢) ماذا تستنتج مما سبق.

# [ أ ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) السرعة المنتظمة التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الزمن.
  - (٢) سرعة الجسم تتغير بمقادير متساوية في أزمنة متساوية.
- (٣) ظاهرة ارتداد الشعاع الضوئي الساقط في نفس الوسط عندما يقابل سطحًا عاكسًا.
  - (٤) قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها.
  - (٥) نقطة في باطن العدسة تقع على المحور الأصلى في منتصف المسافة بين وجهيها.
    - (ب) وضح مع الرسم ماذا يحدث في الطور الانفصالي الأول للانقسام الميوزي.
- (ج) سيارة تتحرك بسرعة ٤٠ م/ث وعند استخدام الفرامل (تناقصت سرعتها بمعدل ٢ م/ث٢، احسب سرعتها بعد مرور ١٥ ثانية من لحظة الضغط على الفرامل.

### ( أ ) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

- (١) وضع جسم عند مركز تكور مرأة مقعرة فتكونت له صورة حقيقية مقلوبة مكبرة.
- (٢) النجم العابر كرة غازية متوهجة كانت تدور حول نفسها ويفترض أنها كونت المجموعة الشمسية.
- (٣) المرأة المقعرة هي وسلط شلفاف كاسر للضوء ومحدد بسلطمين كريين مصنوعة من الزجاج أو البلاستيك.

(1) Superinterior

(3) the Blace of

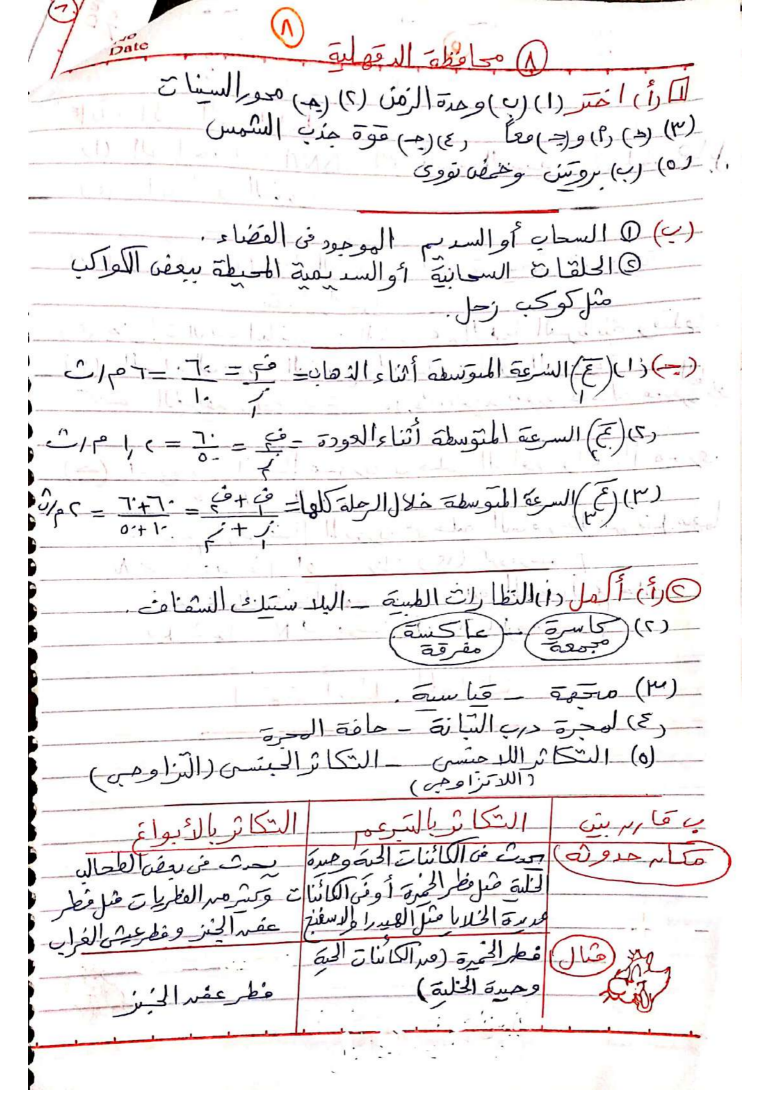
(٤) السرعة المتوسطة هي سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك.

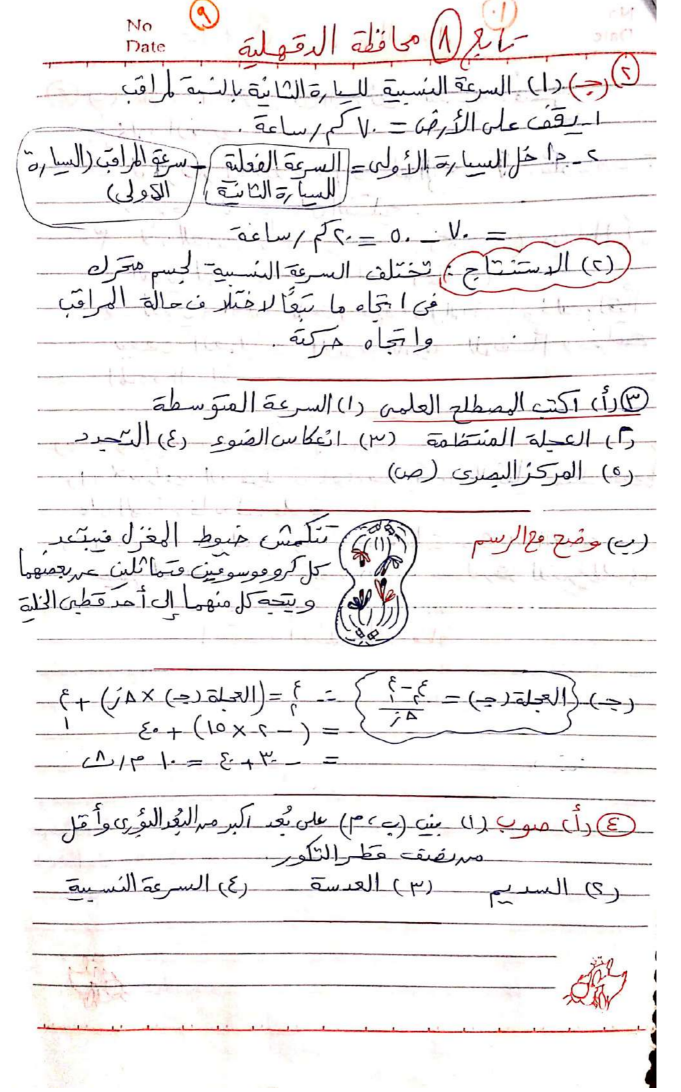
#### (ب) علل لما يأتى :

- (١) تكتب كلمة إسعاف معكوسة على سيارة الإسعاف.
- (٢) يتم تصحيح قصر النظر بواسطة عدسة مقعرة.
  - (٣) للعدسة بؤرتان، بينما للمرأة الكرية بؤرة واحدة.
- (٢) تمر الخلية بالطور البيني قبل أن تبدأ في مراحل الانقسام الميتوزي.

#### (ج) وضح سببًا علميًا لكل من :

- (۱) زاویة انعکاس علی مرأة مستویة تساوی صفر.
- (۲) عجلة يتحرك بها جسم تساوى صفر. (۲) عجلة يتحرك بها جسم تساوى صفر.





مر Date المعكلية الم (ع) (ب) علل: ١- هم براها السائق ممبوطة فيسرع عد التفروم الأشعة تعل دخولها الالعن اللي تتكوير صورة واحدة لليسم على الشيكية ألى الله المراء كلي التناوي المراء كلي المراء المر الكرية لها سطح محرى فالمحرّ (عاكس). على القيام و ذلك بالقيام على النقيام و ذلك بالقيام و في المنفق الدفقيام و في المنفق الدفقيام و في المنفقة المَادة الوراسة.

(--) وظع سبيًا عليًا كل من : (١) لا المورة السقوط بساوى مفر أى الرالسفاع سقط عمورياً على المركة فا تعكس على نفسه. رع) عندها به والمعالمة في المعالمة من العلم الع (=) ((ati(=) = V)) = 2 ((ati(=) (A)) = 2 = (-1201) + : = 17+3=1711 (31/12 apt (11 . w) (2007) where it which is it if and was in the last





#### الفصل الدراسي الأول

#### محافظة الإسماعيلية

# أحرى عن جمية الأسللة الآتية:

# ( أ ) أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة :

- (١) مسار الحركة في اتجاه واحد قد يكون ....... أو ..... أو كلاهما معًا.
  - (٢) تعتبر القوة كمية فيزيائية .........، بينما الكتلة كمية فيزيائية ..........
- (٣) تحتوى ..... الخلية على المادة الوراثية للكائن الحي والتي تتكون من عدد

## (ب) ما النتائج المترتبة على كل مما يأتى :

- (١) نقص تحدب سطحى عدسة العين.
- (٢) انفجار الحوافظ الجرثومية لفطر عفن الخبز،

#### (ج) في الشكل المقابل:

- (١) أكمل مسار الأشعة للحصول على صورة للجسم.
  - (٢) اذكر صفات الصورة المتكونة.

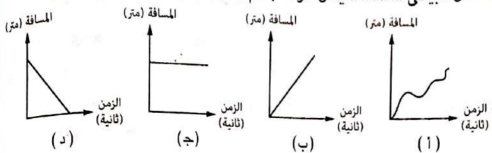
#### (١) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي: (١) مقدار سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك.

- - (٢) المسافة المقطوعة في اتجاه ثابت.
  - (٣) المستقيم المار بمركز تكور المرأة وقطبها.
  - (٤) كرة غازية متوهجة كونت كواكب النظام الشمسى.
- (٥) المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلي المستغرق لقطع هذه المسافة.
- (ب) في الشكل المقابل، تحرك شخص من النقطة (٢)
- إلى النقطة (ب) ثم غير اتجاهه إلى النقطة (ح) خلال ۱۰ ثوان، احسب:
  - (١) المسافة الكلية التي قطعها الشخص.
    - (٢) الإزاحة التي أحدثها الشخص،
      - (٣) السرعة المتجهة.
- (ج) قارن بين نظرية النجم العابر و النظرية الحديثة «من حيث : أصل المجموعة الشمسية».



# 📫 ( أ ) اختر الإجابة الصديحة مما بين الإجابات المعطاة :

(١) الشكل البياني ..... يمثل حركة جسم ما بسرعة ثابتة.



(٢) من خواص الصورة المتكونة بالمرأة المحدبة .....

(i) تقديرية. (ب) حقيقية. (ج) معتدلة. (د) (i) ، (ج) معًا.

(٣) تتضاعف مادة كروموسومات الخلايا التناسلية في الطور البيني قبل الانقسام .......

(1) الميوزى الأول. (ب) الميوزى الثانى.

(ج) الميتوزي. (د) لا توجد إجابة صحيحة.

(٤) إذا وقف شخص أمام مرأة مستوية على بُعد مترين تكون المسافة بينه

وبين صورته .....

(۱) متر. (ب) مترین. (ج) ثلاثة أمتار. (د) أربعة أمتار.

(٥) مقدار تغير سرعة جسم متحرك في الثانية الواحدة يسمى ...........

(1) السرعة المتجهة. (ب) الإزاحة. (ج) العجلة. (د) السرعة القياسية.

(ب) الشكل المقابل يمثل ظاهرة العبور، أجب عما يأتى :

(١) ماذا يحدث في هذه الظاهرة ؟

(٢) ما اسم الطور الذي تحدث فيه ؟

(٣) ارسم الطور التالي للطور الذي تحدث فيه.

(ج) اذكر استخدامًا واحدًا لكل من : (١) العدسات اللاصقة.

(٢) التلسكوب الشمسي.

#### (١) أعد كتابة العبارات بعد تصويب ما تحته خط:

(۱) نصف قطر تكور المرأة =  $\frac{1}{Y}$  × البُعد البؤرى.

(٢) يتركب الكروموسوم من كروماتيدين متصلين معًا عند النواة.

(٣) يمكن تحديد مقدار سرعة السيارة مباشرةً باستخدام اليوميلة.

(٤) تتجمع في الكون مجموعات من الكواكب لتكوين المجرات.

(ب) علل : (١) يوجد للعدسة مركزى تكور (م، مم).

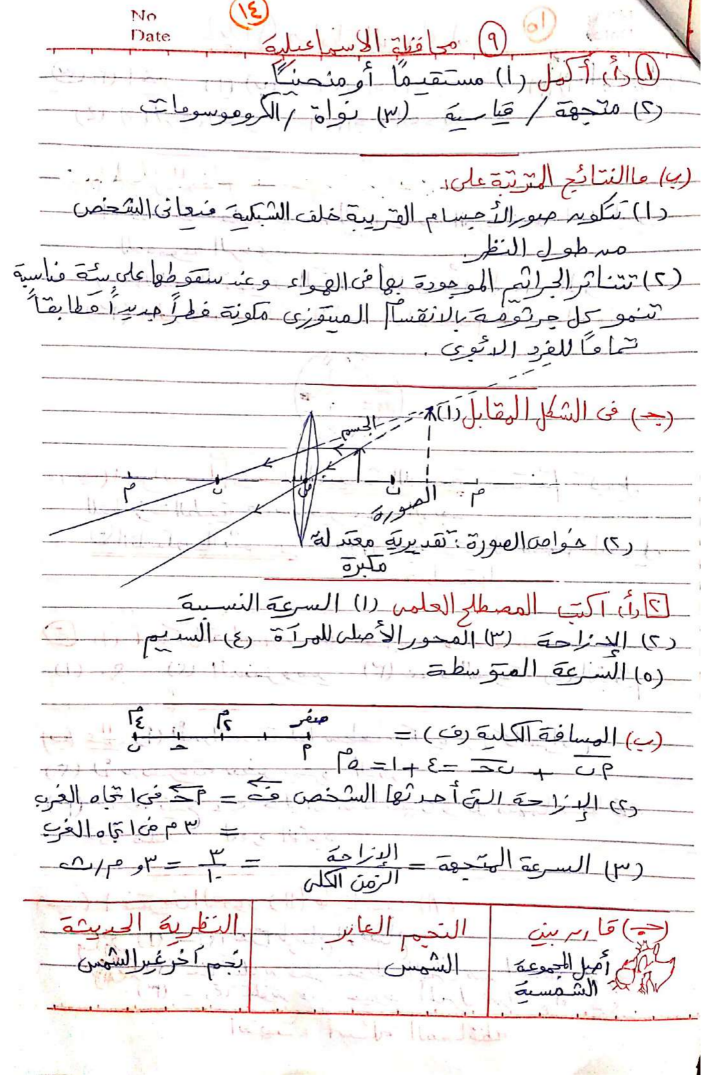
(٢) الجسم الذي يتحرك بعجلة لا يمكن أن يكون متحركًا بسرعة منتظمة.

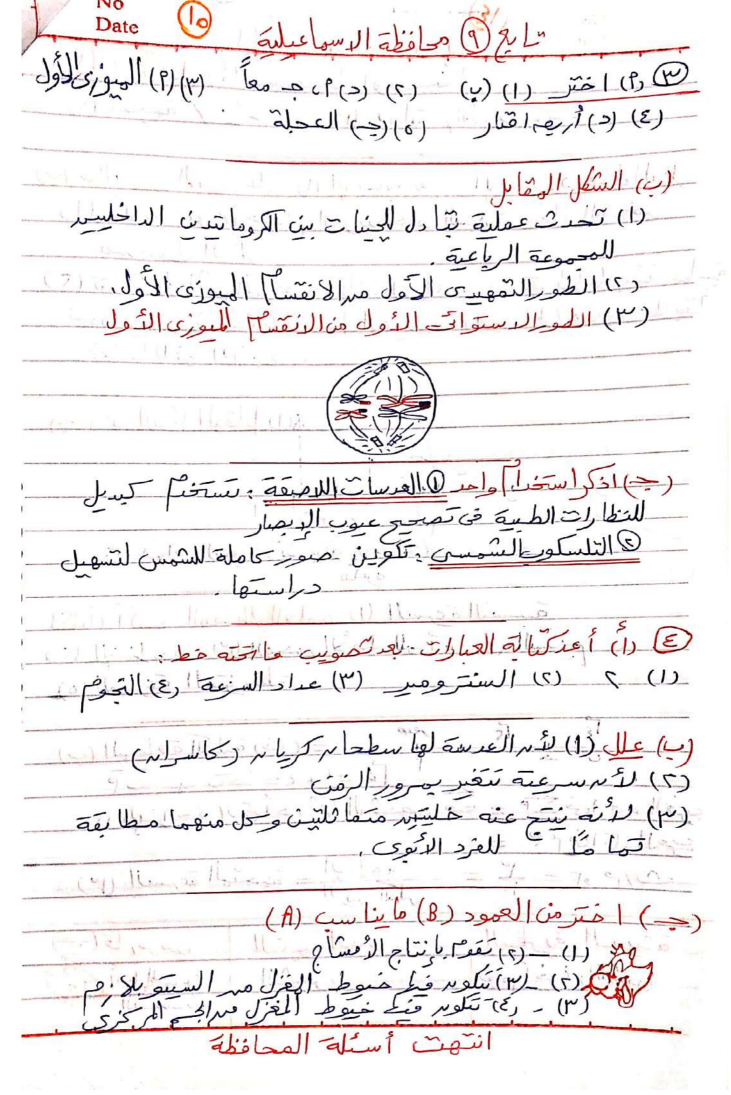
(٣) يعتبر الانشطار الثنائي انقسام ميتوزي.



# (ج) اختر من العمود (B) ما يناسب العمود (A) :

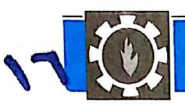
(B)	(A)
(١) لا يحدث لها انقسام.	(١) الخلايا التناسلية
(٢) تقوم بإنتاج الأمشاج.	(٢) الخلايا النباتية
(٣) تتكون فيها خيوط المغزل من السيتوبالأزم.	(٣) الخلايا الحيوانية
(٤) تتكون فيها خيوط المغزل من الجسم المركزى.	





# الفصل الدراسي الأول

# محافظة السويس



# جب عن جميح الأسئلة الآتية :

مل: (١) مسار الحركة قد يكون أو أو كلاهما معًا.	(۱) أك
(٢) عندما يقع جسم أمام عدسة تتكون له صورة تقديرية مصغرة	
(٣) يتكاثر فطر الخميرة بـ، بينما يتكاثر نجم البحر بـ	
2 0 121 1 122 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

### (ب) متی تکون (یکون) :

(٢) إزاحة جسم = المسافة التي تحركها.

(١) عجلة جسم متحرك = صفر.

(٣) الشخص مصاب بقصر النظر.

# (ج) هناك نوعان من الانقسام الخلوي يتضمن أحدهما الأطوار الآتية :

(الطور الانفصالي / الطور الاستوائي / الطور النهائي / الطور التمهيدي)

(١) ما نوع الانقسام الذي يتضمن هذه الأطوار؟

(٢) رتب الأطوار السابقة حسب تسلسل حدوثها.

#### ( أ ) اختر البجابة الصحيحة مما بين القوسين :

...... عدد الكروموسومات في الخلية الأصلية. (١) عدد الكروموسومات في المشيج .. (ربع / نصف / ضعف / يساوي)

(٢) يقع نظامنا الشمسى في إحدى الأذرع ...... لجرة درب التبانة. (الحلزونية / المستقيمة / الدائرية / البيضاوية)

(٣) التكاثر الذي يعتبر مصدر للتغير الوراثي هو التكاثر ( بالتبرعم / الجنسي / اللاجنسي / الخضري )

(٤) المسافة بين مركز تكور المرآة وبؤرتها يساوى ..... (نصف قطر التكور / ربع قطر التكور / قطر التكور / نصف البُعد البؤرى ) ( الزمن / القوة / العجلة / الإزاحة )

(٥) من الكميات القياسية .....

# (ب) صف حالة الجسم التى تمثلها النشكال البيانية الآتية :







# (ج) ماذا يحدث فى الحالات الآتية :

- (١) انفجار الجزء الممتد بين الشمس والنجم العملاق (طبقًا لنظرية النجم العابر).
  - (٢) اندماج مشيج مذكر مع مشيج مؤنث.

# ( أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل من العبارات الآتية :

- (١) تغيير موضع جسم بالنسبة لموضع ثابت بمرور الزمن.
- (٢) نقطة وهمية في باطن العدسة تقع على المحور الأصلى لها.
  - (٣) سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ثابت أو متحرك.
  - (٤) يشمل جميع المجرات والنجوم والكواكب والكائنات الحية.
    - (٥) مرأة سطحها العاكس جزء من كرة.

#### (ب) الشكل المقابل يمثل ظاهرة حيوية :

- (١) ما اسم هذه الظاهرة ؟
  - (٢) ما أهمية حدوثها ؟
- (٣) اذكر اسم الطور الذي تحدث فيه هذه الظاهرة.
- (ج) سيارة تتحرك بسرعة ٢٠ م/ث وعندما ضغط السائق على الفرامل تحركت بعجلة سالبة مقدارها ٢ م/ث<sup>٢</sup>، احسب الزمن الذي استفرقته السيارة حتى توقفت.

#### ( أ ) صوب ما تحته خط في كل من العبارات الآتية :

- (۱) عندما يسقط الشعاع الضوئى بزاوية سقوط ٣٠ على السطح العاكس، فإن الشعاع المنعكس يكون عمودى على السطح العاكس.
  - (٢) يختفى الفرد الأبوى عندما يحدث التكاثر بالأبواغ.
    - (٣) وحدة قياس السرعة هي م/ث<sup>٢</sup>.
- (٤) السرعة النسبية هي السرعة المنتظمة التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس المسافة في نفس الزمن.
  - (ه) تكون الكون من تلاحم جسيمات الاكسچين والنيتروچين.

37

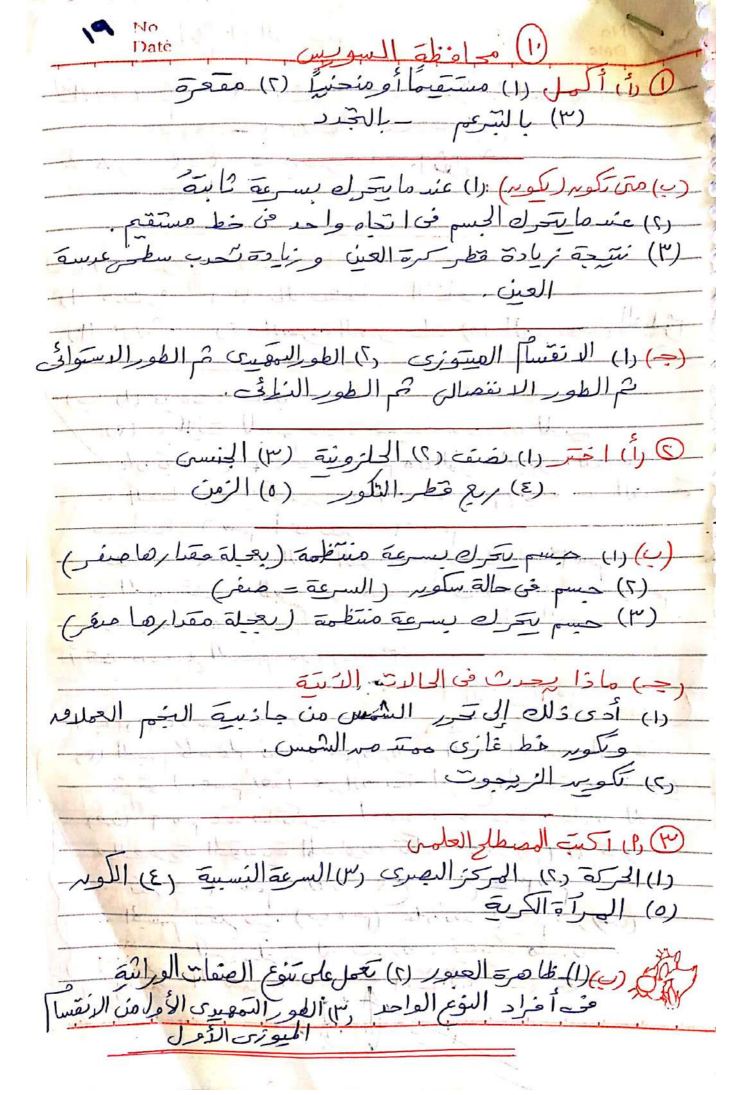
(ب) وضع جسم على بُعد ٤ سم من المركز البصرى لعدسة فتكونت صورة حقيقية مكبرة وعندما تحرك الجسم مسافة ٢ سم مبتعدًا عن العدسة تكونت له صورة حقيقية مساوية للجسم :

(١) ما نوع العدسة ؟

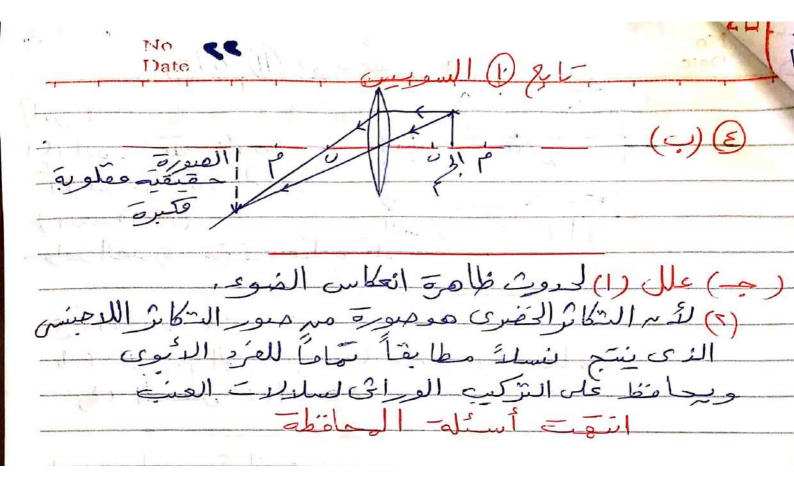
(٢) ارسم مسارات الأشعة التي توضح تكون الصورة عندما كان الجسم على بُعد ٤ سم من المركز البصري للعدسة.

(ج) علل: (١) إذا نظرت في المرآة ترى صورة وجهك.

(٢) لا يمكن أن تظهر سلالات جديدة من العنب إذا تم إكثاره خضريًا.



(ب) الحسم كام على نف ع مره (ص) المركز الدهرى للعرسة (م) الحري الدسة كام على نف ع مره (ص) المركز الدهرى للعرسة كرم العرب المافقة بين وبين (ص) ٦ سم عند ما تكونة له معورة مقبقة عساوية للح والمورة الحوية المساوية المركز ألم المركز ألم



#### محافظة بورسعيد



# أجب عن جمية الأسللة الآتية:

#### ( أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل من العبارات الآتية :

- (١) تغير موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة لموضع ثابت.
  - (٢) تحتوى على نجم الشمس والنظام الشمسى.
- (٣) النقطة الوهمية التي تتوسط السطح العاكس للمرأة الكرية.
  - (٤) الجزء المسئول عن عملية الانقسام الخلوى في الخلية.
- (ه) الشعاع الضوئى الساقط والشعاع الضوئى المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس تقع جميعًا في مستوى واحد عمودى على السطح العاكس.
  - (ب) قارن بين: (١) المسافة و الإزاحة «من حيث: التعريف نوع الكمية الفيزيائية». (٢) المجرة و النظام الشمسى «من حيث: التعريف».

(ج) من الشكل المقابل:

- (١) أكمل مسار الأشعة الساقطة من الجسم على المرأة.
- (٢) اذكر صفات الصورة المتكونة بالمرأة وموضع الصورة.

### (1) صوب ما تحته خط:

- (١) تتكون خيوط المغزل في الخلية الحيوانية من تكاثف السيتوبلازم.
  - (٢) العدسة وسط شفاف عاكس للضوء.
  - (٣) بُعد الجسم عن المرآة المستوية أكبر من بُعد الصورة عن المرآة.
    - (٤) التكاثر اللاجنسي مصدر للتغير الوراثي.
- (٥) تستغرق الشمس حوالي ٢٥٠ مليون سنة لتكمل دورة واحدة حول مركز المجرة.

# (ب) ماذا نعنى بقولنا أن :

- (١) سيارة تتحرك بسرعة منتظمة ٨٠ كيلومتر/ساعة.
  - (٢) مرآة مقعرة بُعدها البؤرى = ٧ سنتيمتر.
- (٣) السرعة المتوسطة لسيارة متحركة ٧٠ كيلومتر/ساعة.
- (ج) خلال ٢,٥ ثانية ازدادت سرعة سيارة من ٢٠ م/ث إلى ٢٥ م/ث، بينما تحركت دراجة من السكون ووصلت سرعتها إلى ه م/ث احسب عجلة كل من السيارة والدراجة.

# ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- (١) من أمثلة الكميات الفيزيائية القياسية .....
- ( أ ) الكتلة والقوة. ' (ب) القوة والعجلة.
- (ج) الكتلة والمسافة. (د) القوة والزمن.
- (٢) الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين هما ..........
  - ( أ ) الأكسچين والهيليوم. (ب) الهيليوم والهيدروچين.
  - (ج) الأكسچين وثانى أكسيد الكربون. (د) الهيليوم وثانى أكسيد الكربون.
    - (٣) يتكاثر .....بالتبرعم.
- (1) الأميبا. (ب) نجم البحر. (ج) الإسفنج. (د) عيش الغراب.
  - (٤) شعاع ضوئى سقط على مرآة مستوية كما بالشكل،
    - فإنه ينعكس بحيث تكون زاوية الانعكاس تساوى ...........
      - °T. (1) (ب) ۲۰°
      - (ج) ۲۰° (د) ۹۰
        - (٥) يحتوى الكون على .....
  - ( أ ) المجرات والنجوم. (ب) الكواكب والأقمار.
    - (ج) الكائنات الحية. (د) جميع ما سبق.

#### (ب) علل لما يأتى :

- (١) يراعى الطيارون السرعة المتجهة للرياح عند الطيران.
  - (٢) الكون في تمدد مستمر.
  - (٣) تُصاب العين بمرض المياه البيضاء الكتاركت،

# (ج) الشكل المقابل يمثل أحد أطوار الانقسام:

- (١) ما اسم هذا الطور ؟ وما نوع الانقسام ؟
  - (٢) ما اسم الطور الذي يليه ؟



#### : أكمل ما يأتى (1) أكمل ما

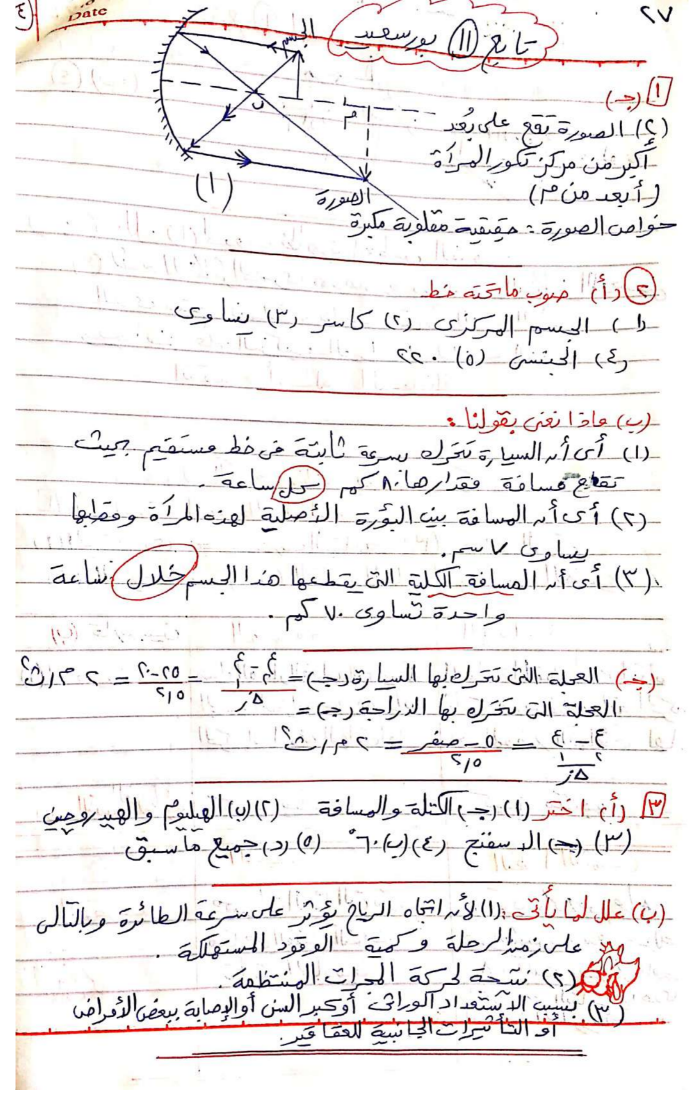
(١) وضع العالم .....النظرية الحديثة لتفسير نشئة المجموعة الشمسية.

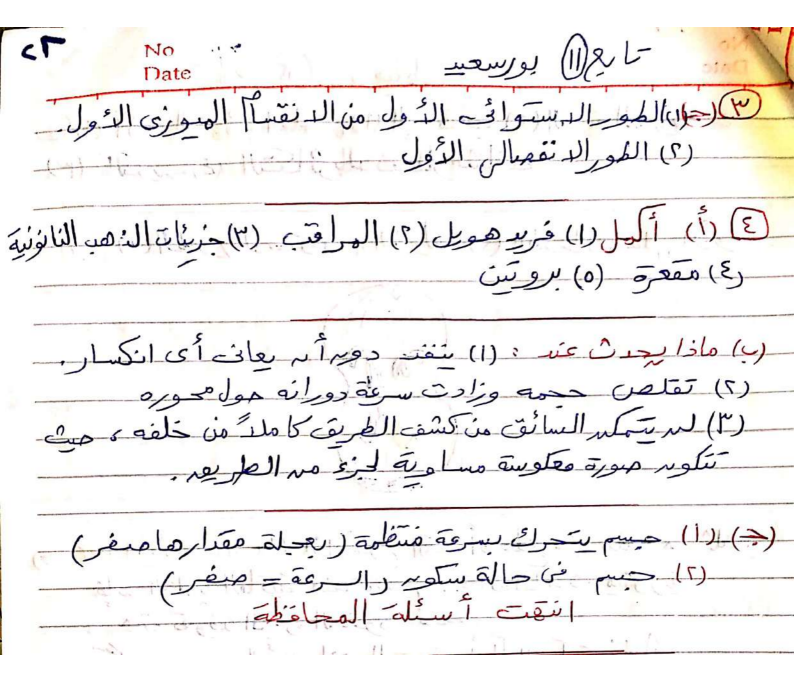
(1)

(7)

البيانيين المقابلين:

- Hart Hart Hart Hart Hart Hart Hart Hart	
- co (Jusus) = d'élo (J	
1012111	11 = 51 51
رة درب السّانة (٣) قطب الحراة م (٥) القانوبرالثاثي لدنعكاس المنوع	70 (5) 705 3111
م الم الما تور الثاني لينعط سي المنوء	رع) الكروفينية
المسافة الإزاحة	(ب) قارس سین
ول المسار الفعلى الذي يسلك المسافة المعطوعة أضاحكاه	(۱) التعريف
يسم المحرك مرموفع يداية المائك مرموضع بداية الحركة الركة الركة المركة إلى الموضع النهائك لها.	31
ركة إلى الموفع النهائ لها أن نحوالموضع النهائ لها.	]]
1 98-10 gus - Sur lie aus	نوع الكمية فين الله إ
النحرة النظام السهس	
صمعات الغيم التي روّر المعتمدي على الخوم علم المعتمد على المتعمد ع	الريحيال
معا عن العمل والعوب مع السيس و العراب عن العاديد	707
ما المراق الما عموة درب البتاري من احدى	
- augiti (8c/3)	i do adela





### محافظة دمياط



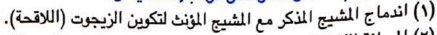


### الفصل الدراسي الأول

# أجب عن جمية الأسئلة الآتية:

# ( 1 ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) تظهر خيوط المغزل أثناء انقسام الخلية في الطور ............ ( النهائي / البيني / التمهيدي / الاستوائي )
- (٢) يقع نظامنا الشمسى في إحدى الأذرع ......لجرة درب التبانة. ( الحلزونية / البيضاوية / المستقيمة / الدائرية )
- (۳) إذا كانت سرعة سيارة ۷۲ كم/س فهذا يعنى أن سرعتها تساوى .....م/ث. (۳) إذا كانت سرعة سيارة ۷۲ كم/س فهذا يعنى أن سرعتها تساوى ..... م/ث.
- عندما يتحرك جسم بعجلة تساوى صفر، فهذا يعنى أن .......
   عجلة الجسم سالبة / سرعة الجسم متغيرة / عجلة الجسم موجبة / سرعة الجسم منتظمة )
  - (ب) اذكر أهمية واحدة لكل من: (١) عداد السرعة. (٢) الطور البيني.
- (ج) وضح بالرسم عليه البيانات صفات الصورة المتكونة لجسم موضوع أمام عدسة محدبة عندما يقع الجسم بين البؤرة ومركز التكور.



(٢) المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلى المستغرق لقطع هذه المسافة.

(٣) الفضاء الذي يحتوى على جميع المجرات والنجوم والكواكب والكائنات الحية.

(٤) إحدى صور التكاثر اللاجنسى وهي الأكثر شيوعًا في الطحالب البسيطة.

# (ب) الشكل المقابل يمثل أحد أطوار الانقسام الميوزي :

(١) ما اسم هذا الطور ؟

(٢) ارسم الطور الذي يلى هذا الطور، مع ذكر اسمه.

(ج) ماذا يحدث عند: (١) جرح الكبد أو قطع جزء منه.

(٢) زيادة قطر كرة العين عن الوضع الطبيعي.

# (أ) علل: (١) يُعد التكاثر الجنسى مصدرًا للتغير الوراثي.

(٢) أهمية السرعة المتجهة للرياح بالنسبة للرحلات الجوية.

(٣) لا يمكن أن تظهر سلالات جديدة من النبات إذا ما تم إكثاره خضريا.

(٤) تعتبر الإزاحة من الكميات الفيزيائية المتجهة.

(ب) ما معنى قولنا أن: (١) إزاحة جسم تساوى ٦٠ متر غربًا.

(٢) المسافة بين البؤرة الأصلية لمرأة كرية وقطبها ١٠ سم.

(ج) قارن بين: (١) العجلة الموجبة و العجلة السالبة «من حيث: المفهوم».

(٢) نظرية النجم العابر و النظرية الحديثة «من حيث: أصل المجموعة الشمسية».

# (أ) أتوبيس متحرك في خط مستقيم تتغير سرعته من ٦ م/ث إلى ١٢ م/ث خلال ثلاث ثواني. ما مقدار العجلة ؟

#### (ب) أعد كتابة العبارات الآتية بعد تصويب ما تحته خط:

(۱) السرعة النسبية لسيارة ما بالنسبة لسيارة أخرى تتحركان في اتجاه واحد وبسرعة واحدة مقدارها ١٢٠ م/ث تساوى ٦٠ م/ث

(٢) نشر العالم إسحق نيوتن بحثًا بعنوان نظام العالم وكان ذلك سنة ١٧٩٦م

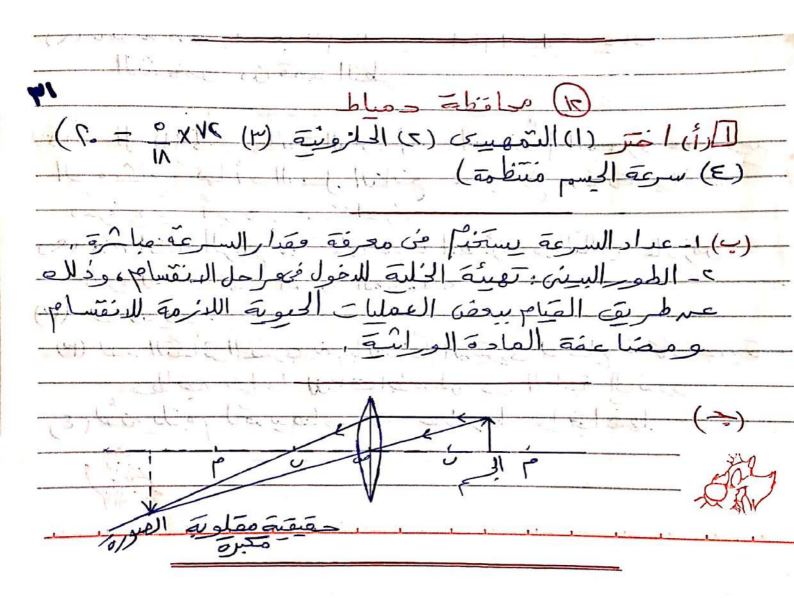
(٣) يهدف الانقسام الميتوزى إلى تكوين الأمشاج.

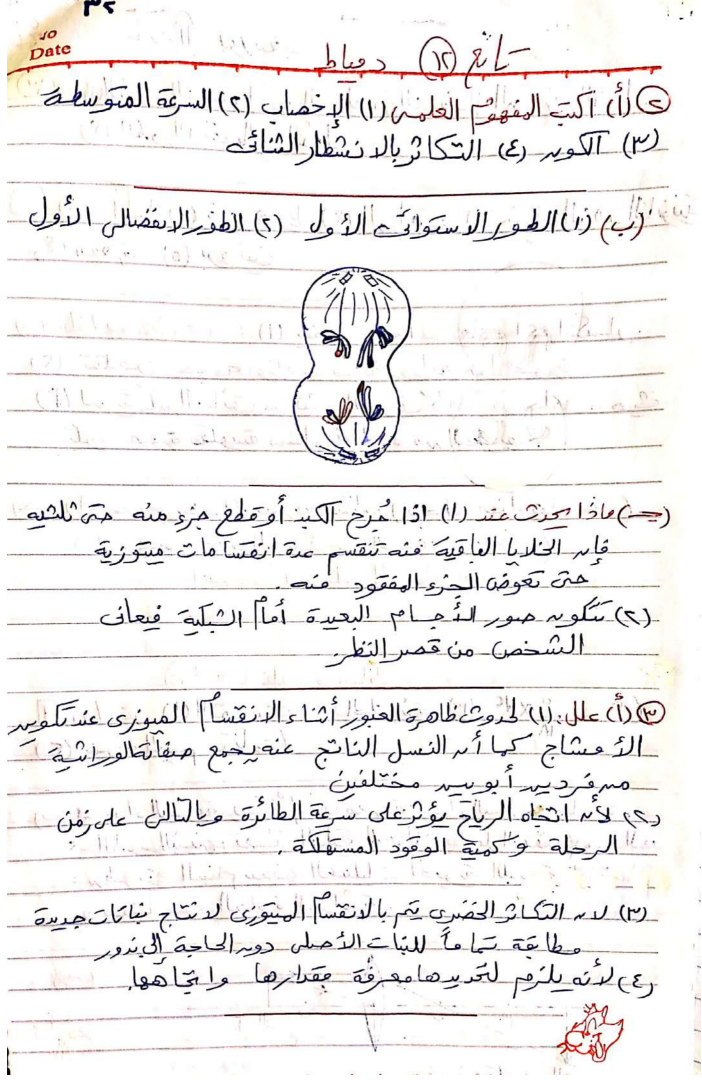
(٤) يتكاثر فطر الخميرة لاجنسيًا بالتجدد.

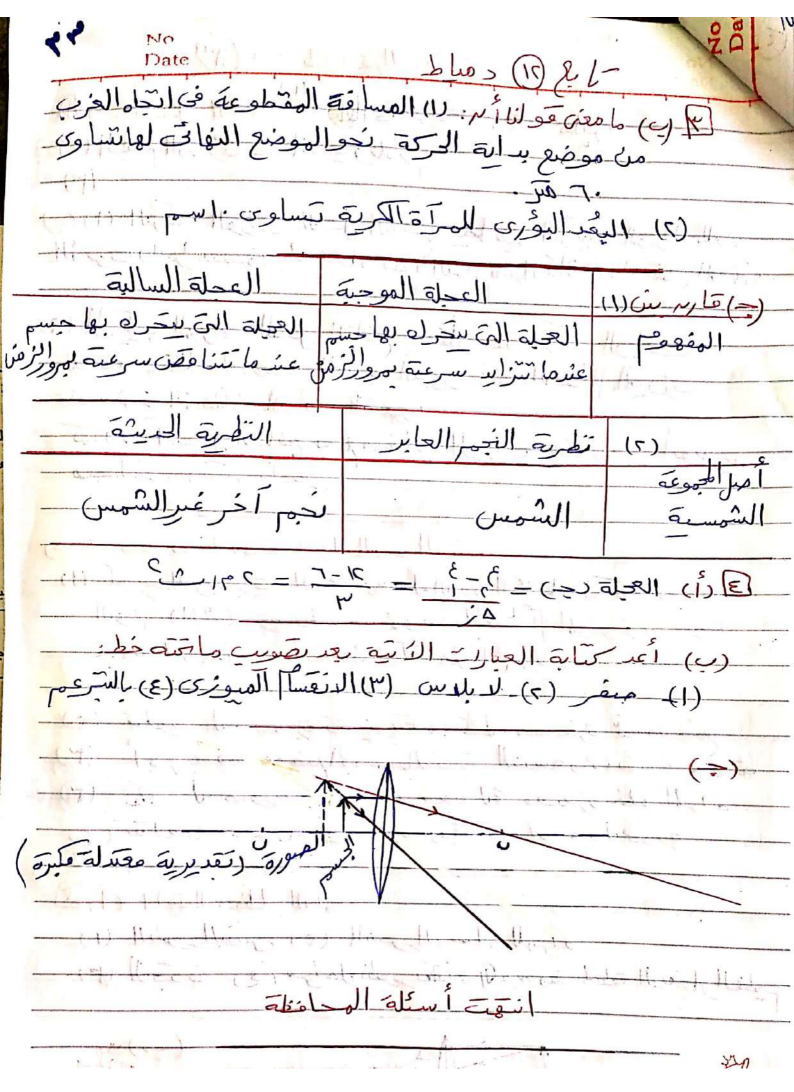
#### (ج) أكمل الشكل المقابل،

بحيث نحصل على صورة تقديرية معتدلة مكبرة للجسم.

Ilema ----









# محافظة كفر الشيخ

أجب عن جميح الأسلة الآتية:

# 🚺 ( أ ) أكمل العبارات الآتية

11 - 01	
) تقع المجموعة الثبي تناسبها:	١,

المجموعة الشمسية في إحدى .....على حافة مجرة درب التبانة وتكمل دورة كاملة حول مركز المجرة كل .....سنة.

(٢) تتكون خيوط المغزل في الخلية الحيوانية من ........، بينما تتكون في الخلية النباتية

# (ب) ما العلاقة بين التركيب الوراثى للنسل والآباء فى الحالات الآتية :

(١) الانشطار الثنائي في البراميسيوم. (٢) النسل الناتج عن التكاثر الجنسى.

(ج) وضح ماذا يحدث في الحالات الآتية :

(١) أندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث.

(٢) وضع جسم أمام عدسة مقعرة.

(٣) وضع جسم أمام مراة محدبة. (٤) فقد السديم الشمسي حرارته في رأى لابلاس.

# [ أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) مرحلة تحدَّث فيها بعض العمليات الحيوية المهمة التي تهيئ الخلية للانقسام وفيها تتم مضاعفة المادة الوراثية في الخلية.
  - (٢) الخط المستقيم الذي يمر بقطب المرأة ومركز تكورها.
  - (٣) قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها.
  - (٤) تمدد الكون وتلاحم الجسيمات الذرية مكونة غازى الهيدروچين والهيليوم.
  - (ب) وضع بالرسم فقط كيفية تكوين صورة مساوية للجسم بواسطة العدسة المحدبة.
    - (ج) أكمل الجدول التالى :

الزمن (ثانية)	المسافة (متر)	السرعة (م/ث)	
0	١		(1)
711.	744 1 47 <u>0 140) 11</u> 2	0	(٢)
	97	٨	(٣)

# [1] تعرف على اسم الطور الانقسامى في الحالات الآتية :

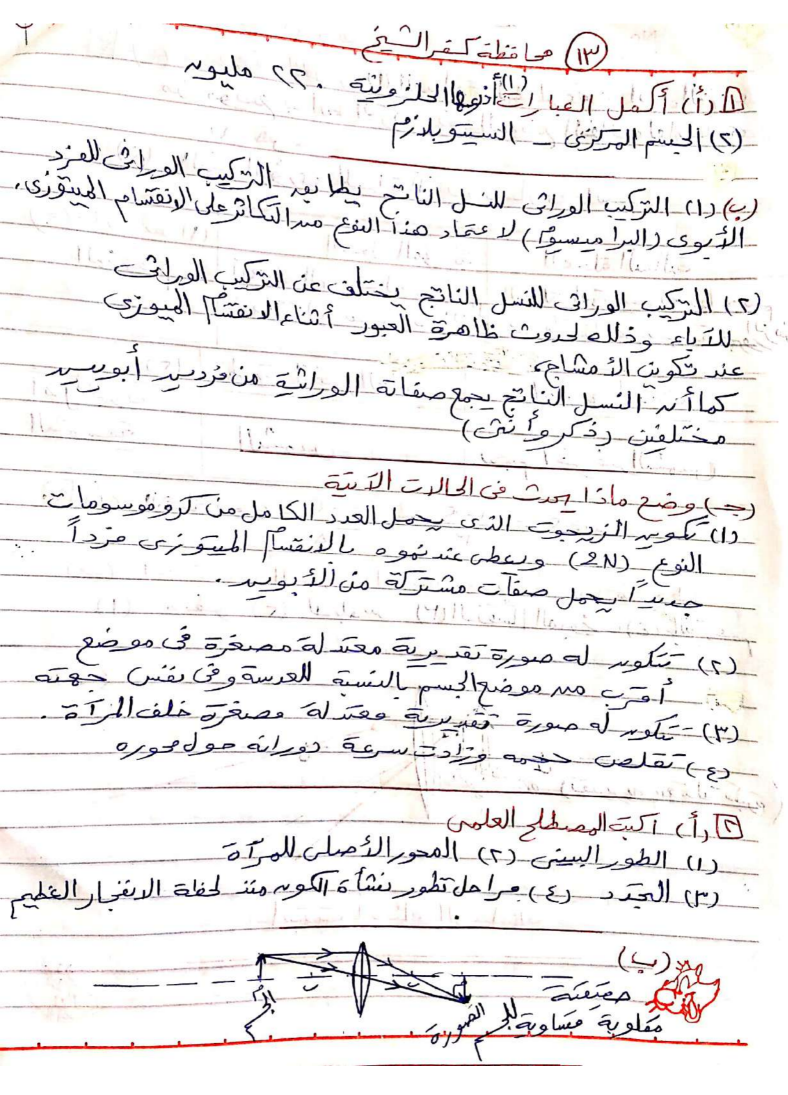
- (١) تترتب فيه أزواج الكروموسومات على خط استواء الخلية.
  - (٢) تحدث فيه ظاهرة العبور.

نان بین : ۱۸ الانت را را بر در ا	ب) ذ	.)
نارن بين: (١) الانقسام الميتوزي و الانقسام الميوزي «من حيث: الأهمية فقط». (٢) السرعة المتوسطة و السرعة النسبية «من حيث: التعريف فقط».		
(٢) السرعة المتوسطة و السرعة النسبية «من حيث : التعريف فقيا»		
	-	1

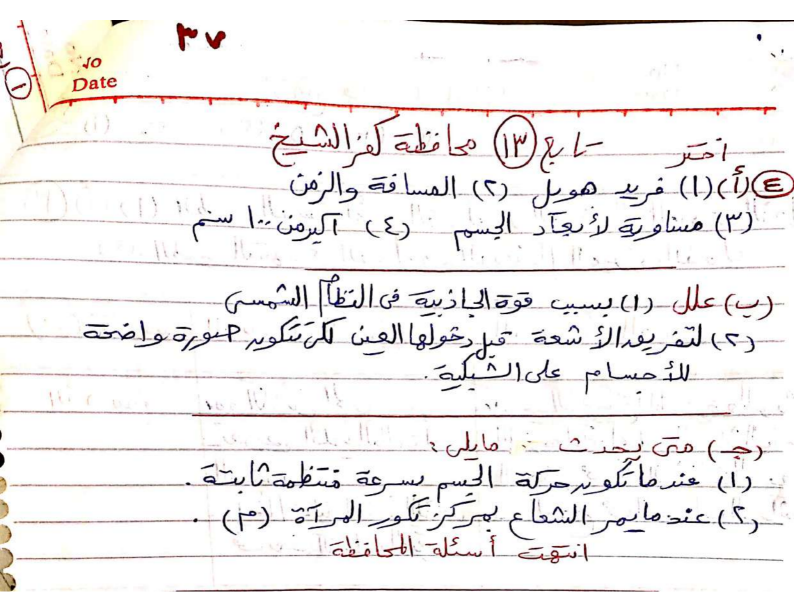
(ج) في خلال ٥, ٢ ثانية ازدادت سرعة سيارة من ٢٠ م/ث إلى ٢٥ م/ث، بينما تحركت دراجة من السكون ووصلت سرعتها إلى ٥ م/ث في زمن ثانية واحدة، أيهما تحركت بعجلة أكبر؟

# ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- - (ب) علل: (١) بقاء الكواكب السيارة في أفلاكها حول الشمس.
  - (٢) تستخدم العدسة المقعرة لعلاج الشخص المصاب بقصر النظر.
    - (ج) متى يحدث ما يلى :
    - (١) يتحرك الجسم بعجلة تساوى صفر.
  - (٢) انعكاس الشعاع الضوئي الساقط على نفسه عند سقوطه على مراة مقعرة.



No No	20
Date	- ایم ال محافظ کفرال
The state of the s	15 (A) 20 (A) 21
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
ل من ال نقساً المهدي الأول	112 113
ا ١٠٠٠ الما الما الما الما الما الما الما ا	(1) (1) (1) (1) (1) (m)
Mam   Marel Sire	(ع) (ا) الطور الرستوائد مالأول مدا (ع) الطور المعسى الدول مدا
The state of the s	Jim Hally
الدنقسا الميوري	(ب) قارسين المنقسا المسورى
1 1 1 1 1	D = 1 ( 0 ( 0 )
مرسر الدُّم ساج (المذكرة علمؤنية) الله زُمة لديماً عليه الكاراليسي في معظم الكائنا والحية السوم في الصيفات الوالية	11 , 3 , 5
الان و المال	الدُّه منة - نموالكائن الحي على الدَّله الدَّله أو الدَّلة أو الدَّله أو الدَّل أو الدَّلة أو الدُّلة أو الدُّلة أو الدَّلة أو الدُّلة أو الدُّ
J\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ريعويض الخلاط العالمة الو
a 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	المفقودة الذكار اللجنس وتما عملية الذكار اللجنس في بعض الكائنات الحية
السوم في الصيفات الورانية	اقياً عملية النابر الليس
	في يعض الكائنات الحيه
مسرعة حسم عدد السبة	apu geoll ac ml
awill el sus as as we	التعريف فقط المسافة الكلية التي يقطعها
e Fra of why c. 511	(de =0, 100 d = 11 11
	السم المحري مفسوس على
the state of the country	الرمن الكبر المسافرة في
the there is the	قمع هذه المسافة
3 3 3 00 00	
C/P = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	(ح) العطم الت سكرل يك السيارة (-)
33 66	= (-) عاما اله وا تتركا علما
21-0-de = 29/C	
al-sell cu	ii = 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
TO DE TRUE LE TOUR	
The true	
TVI the getting to be all	be as the only of the second of the
Port of the second	
This year of the	and year as the file of the state of the sta
The state of the s	07
	~ All





#### الفصل الدراسي الأول

#### محافظة الغيوم



## اجرع عن جمية الأسلة الآتية:

#### (١) أكمل العبارات الآتية :

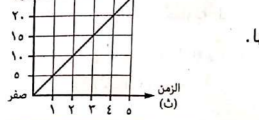
- (١) وحدة قياس السرعة .......، بينما وحدة قياس العجلة ......
  - (٢) تحدث ظاهرة العبور في الطور ........ من الانقسام ......
    - (٣) من أنواع المرايا الكرية ...... و .....
  - (٤) تدور الشمس وما حولها من الكواكب حول مركز مجرة ......
- (ه) تعتبر القوة كمية فيزيائية ........، بينما الكتلة كمية فيزيائية .......
- (ب) ما المقصود بكل من: (١) زاوية السقوط. (٢) السرعة المنتظمة. (٣) قطب المرآة.
- (ج) تحركت سيارة من السكون حتى وصلت سرعتها إلى ٢٥ م/ث بعد م<mark>رور</mark> زمن قدره ١٠ ثوان :
  - (١) احسب مقدار العجلة التي تحركت بها السيارة.
    - (٢) ما نوع العجلة ؟

### ( أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة مما يأتى :

- (١) اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث لتكوين الزيجوت «اللاقحة».
  - (٢) مرض يصيب عدسة العين فيجعلها معتمة.
  - (٣) كمية متجهة تساوى مقدار الإزاحة في الثانية الواحدة.
  - (٤) قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها.
    - (٥) المسافة التي يقطعها الضوء في سنة كاملة.
- (ب) ماذا يحدث عند: (١) تحرك جسم بسرعة منتظمة بالنسبة لعجلة حركته.
  - (٢) زيادة قطر العين عن الوضع الطبيعي.

#### المسافة (م) (ج) <mark>يتحرك جسـم طبقًـا للعلاقـة البيانيـة</mark> 40 الموضحة بالشكل المقابل، أوجد :

- (١) السرعة التي يتحرك بها الجسم، مع ذكر نوعها.
  - (٢) الزمن الذي قطع فيه الجسم مسافة ١٥ متر.
    - (٣) المسافة التي قطعها الجسم في ٤ ثواني.



#### (1) اختر البجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(١) وقف شخص على بُعد ٢ متر من مرآة مستوية فتكون المسافة بينه وبين صورته (1/7/7/3)

الامتحاق علوم - مراجعة / ثالثة إعدادي / ترم أول (٢: ١٠)

(٢) يحدث الانقسام الميوزي في النباتات الزهرية في خلايا المتك لتكوين ...........

(البويضات / الكروموسومات / حبوب اللقاح / الحيوانات المنوية)

(٣) بعد مرور عدة دقائق من الانفجار العظيم كانت نسبة غاز الهيدروچين في الكون (1../ Vo / o. / Yo)

(٤) إذا كانت سرعة سيارة ما ٣٦ كم/ساعة، فهذا يعنى أن سرعتها تساوى .....مرخ (A. / E. / Y. / 1.)

(٥) تظهر خيوط المغزل أثناء انقسام الخلية في الطور ........

(النهائي / البيني / التمهيدي / الاستوائي)

#### (ب) علل لما يأتى :

(١) تبدو السيارة المتحركة بسرعة ما لمراقب متحرك بنفس سرعتها وفي نفس اتجاهها وكأنها ساكنة.

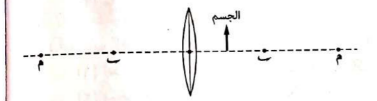
(٢) حدوث الطور البيني قبل دخول الخلية في الانقسام الميتوزي.

(٣) يراعى الطيارون السرعة المتجهة للرياح أثناء الطيران.

#### (ج) فى الشكل الذي أمامك :

(١) أكمـل مسار الأشعة للحصول على الصورة.

(٢) اذكر صفات الصورة.



#### (1) صوب ما تحته خط فیما یلی :

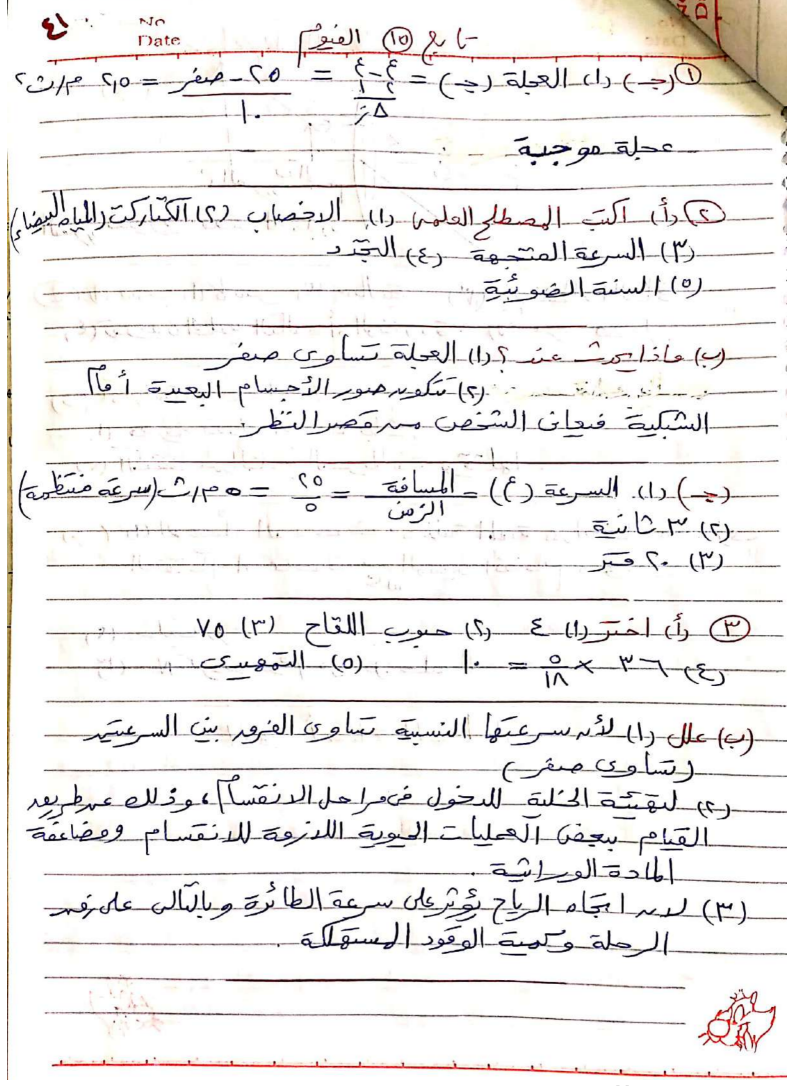
- (١) العدسة وسط شفاف عاكس للضوء يحده سطحان كريان.
- (٢) تكون العجلة موجبة إذا كانت سرعة الجسم تتناقص بمرور الزمن.
  - (٣) تتكاثر الأميبا بالتبرعم.
  - (٤) يهدف الانقسام الميتوزى إلى تكوين الأمشاج.
- (٥) مؤسس النظرية الحديثة لنشأة المجموعة الشمسية هو العالم لابلاس.

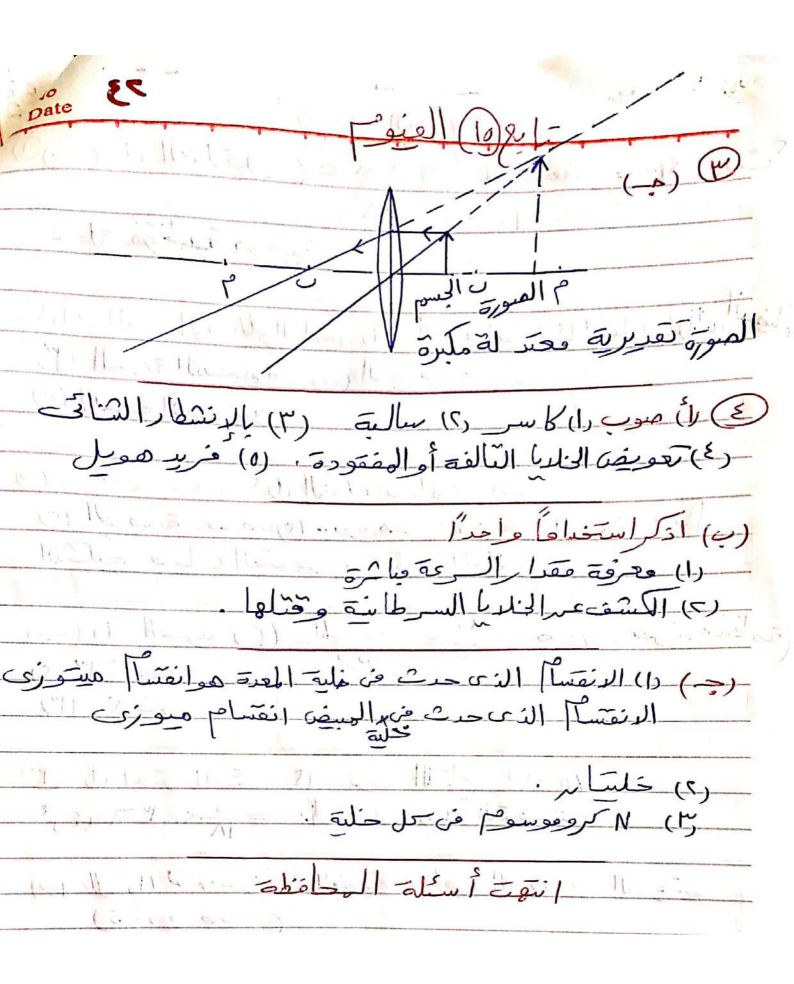
#### (ب) اذكر استخدامًا واحدًا لكل من :

(۲) جزيئات الذهب النانونية.

(١) عداد السرعة.

- (ج) انقسمت خليتان إحداهما في معدة أنثى الإنسان والأخرى في مبيضها، اذكر :
  - (١) نوع الانقسام في كل من الخليتين.
  - (٢) عدد الخلايا الناتجة عن انقسام خلية المعدة.
  - (٣) عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة عن انقسام خلية المبيض.









# محافظة بنى سويف

# أجب عن جمية الأسللة الآتية:

# (١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

(١) تتساوى المسافة مع الإزاحة عندما يتحرك الجسم في .........

( مسار حلزونی / مسار دائری / خط مستقیم / مسار متعرج ) (۲) جميع الخلايا التالية تحتوى على المادة الوراثية للكائن الحي كاملة، عدا ...........

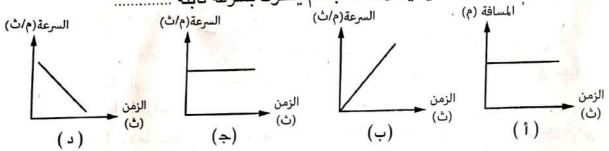
الفصل الدراسي الأول

(الجرثومة / البرعم / الزيجوت / حبة اللقاح) (٣) إذا كانت المسافة بين مركزى تكور وجهى العدسة ٢٠ سم، فإن البُعد البؤرى للعدسة

(Y./10/1./0)

(٤) النسبة بين السرعة النهائية والسرعة الابتدائية لجسم يتحرك بعجلة موجبة، ......

( أكبر من الواحد / أصغر من الواحد / تساوى الواحد / تساوى صفر ) (٥) أى من الأشكال التالية يمثل حالة جسم يتحرك بسرعة ثابتة ...........



(ب) قارن بين: (١) الإزاحة و المسافة «من حيث: نوع الكمية الفيزيائية».

(٢) نظرية النجم العابر و النظرية الحديثة «من حيث: أصل المجموعة الشمسية».

(٣) الخلية الجسدية و الخلية التناسلية «من حيث: عدد الخلايا الناتجة عند حدوث الانقسام في كل منهما».

## (ج) من خلال دراستك لمراحل الانقسام الميتوزي، أجب عما يلي :

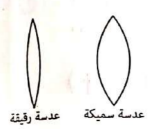
- (١) ما اسم الطور (الذي يسبق الطور الموضيح بالشكل المقابل ؟
- (٢) في أي طور ينقسم سنترومير كل كروموسوم إلى نصفين طوليًا ؟
  - (٣) في أي طور تختفي خيوط المغزل ؟
    - (٤) ما أهمية الطور البيني ؟



# [1] صوب ما تحته خط فى العبارات التالية، ثم انقلها كاملة إلى ورقة إجابتك :

- (١) يهدف الانقسام الميوزي إلى نمو الكائن الحي.
- (۲) تنفذ الأشعة الضوئية عندما تقابل سطحًا عاكسًا.

- (٣) يتجمع في أطراف المجرة العديد من النجوم القديمة.
- (٤) تكتب كلمة إسعاف مصغرة على مقدمة سيارات الإسعاف.
- (ه) عدد الكروموسومات الموجودة بخلية من خلايا المبيض لأحد الكائنات الحية ضعف عدد الكروموسومات الموجودة في أحد خلايا الكبد.
  - (ب) (١) اذكر اسم النظرية التي فسرت نشأة الكون.
  - (٢) ماذا نعنى بأن السرعة المتوسطة لسيارة = ٧٠ كم/ساعة ؟
    - (٣) فم الشكل المقابل، أي من العدستين يكون بُعدها البؤري أكبر.



(ج) إذا تحرك جسم من السكون بانتظام حتى بلغت سرعته

١٢ م/ت بعد ٢ ثانية من بداية الحركة، فإن :

- (١) التغير في سرعة الجسم بعد ٢ ثانية = .....م/ث
  - (۲) مقدار العجلة = """ م\"

#### 🚺 ( أ ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- (١) من الكائنات عديدة الخلايل التي تتكاثر بالتبرعم ..........
- (٢) التكاثر ..... لا يتطلب أجهزة أو تراكيب خاصة بالكائن الحي.
- (٣) ............ من الوسائل الحديثة المستخدمة لتصحيح عيوب الإبصار بدلًا من النظارات الطبية.
- (٤) عندما يوضع الجسم عند ..... العدسة المحدبة تتكون له صورة في ما لا نهاية على هيئة بقعة مضيئة.
- (ه) السيارة التي تتحرك في اتجاه ما بسرعة ٥٠ كم/ساعة تبدو سرعتها ١١٠ كم/ساعة بالنسبة لمراقب متحرك بسرعة ٦٠ كم/ساعة في ...... اتجاه حركة السيارة.
  - (ب) ماذا يحدث في الحالات التالية:
  - (١) سقوط شعاع ضوئى مارًا بمركز تكور المراة.
  - (٢) وضع مرأة مستوية على يسار السائق بدلًا من المرأة المحدبة.
    - (٣) تبادل أجزاء من الكروماتيدين الداخليين للمجموعة الرباعية

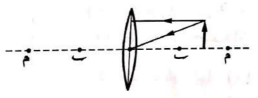
فى الطور التمهيدي الأول.

- (ج) الشكل المقابل يوضح حركة جسم عبر المسار ؟ \_\_\_ ح\_ احسب كلًا من :
  - (١) السرعة القياسية.
    - (٢) السرعة المتجهة.



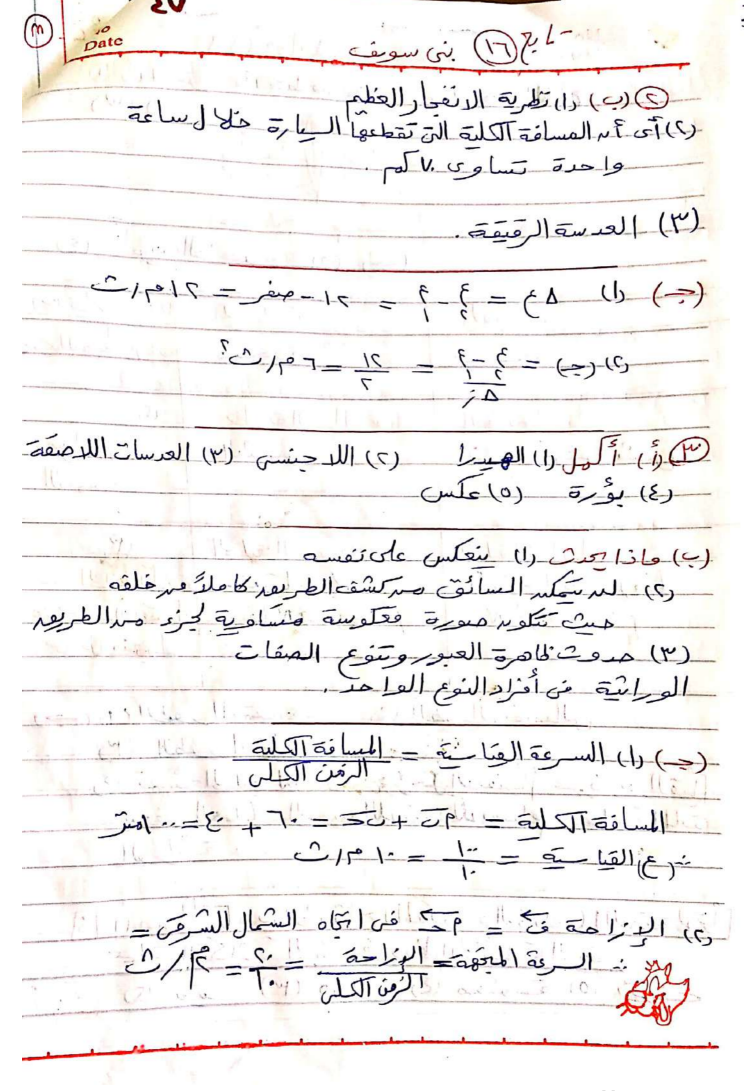
# [ أ ) اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي :

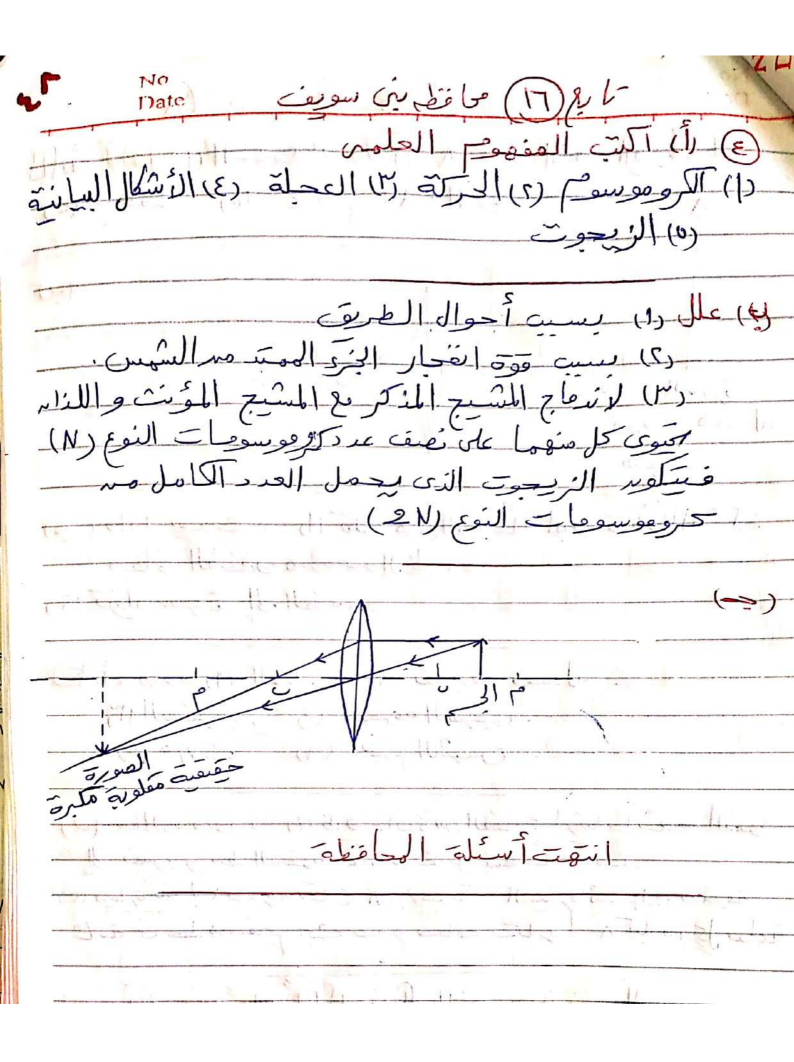
- (۱) يتكون كيميائيًا من حمض نووى DNA وبروتين.
- (٢) تغير موضع الجسم بالنسبة لموضع آخر ثابت بمرور الزمن.
- (٣) كمية فيزيائية تعبر عن التغير في سرعة جسم في الثانية الواحدة.
- (٤) وسيلة يستخدمها علماء الفيزياء للتنبؤ بالعلاقات الرياضية بين الكميات الفيزيائية.
  - (٥) يحتوى على مادة وراثية من كلا الأبوين وعند نموه يعطى نسلًا جديدًا يجمع في صفاته بين صفات كل من الفردين الأبويين.
    - (ب) علل: (١) السرعة المنتظمة لسيارة ما يصعب تحقيقها عمليًا.
    - (٢) تحرر الشمس من جاذبية النجم العملاق حسب نظرية النجم العابر.
    - (٣) ثبات عدد الكروموسومات في أفراد النوع الواحد التي تتكاثر جنسيًا.



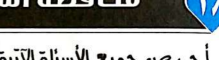
(ج) انقـل الرسـم المقابـل، ثـم أكمل مسار الأشعة، مع ذكر صفات الصورة المتكونة.

Date Cela	ادا د ادا	90
رع) حبة اللقاح (ر)	معاقل بن سو	510,0
		0(4)
A SILVE LUID CONTRACTOR	P J G PO	
(4) H - 1000 = 070		
	لواحد (٥) (ح)	رع) أكرمنا
المساقة		4 10
عَبُ لِيَّةِ	الدزاحة	(ب) هار بسیرا
	مرقع م	نوع الكمية لفيزيا سيَّع
النظرية الحريث و الشهسا	يظرية الخرالعابر الشمس	ری
- Chamling - Con	الشمس اللب	ا موالمروءة
	The second secon	Tunsul
الخلية التناسك	الخلسا القلاعا	(٣,
ابرُع خلياً بكلومنا	John Lile	عدد الحلام الله يقة
N. Tycele	IN law	عترجرو على الدنيقسا
11 11 11 11	Carry Hamber	سی کل میهما
ورالانقصالي	المهون من الط	(-) دا الطور
الدنقسا عبرطريعرالقيا	رالها الفالة المالية	الطو (٣)
الانقسام عهرطريورالقيام	المنابق للرخول في مراحل	عسعت رقي
للانقسام وصاعقة المادة	ا دروی الارس	المالية
	1 1	
والوَّنَ ) اللارَّفة لِرَيَّاً لِمَا النَّا تِ الحراة معكوسة (0) مصف	ما مسالة مشاج (المذكرة	الم مون
لهاستات الحسة	کائن الحیسی عی معظمال لاسا میآن دادی	تا علح
معدوسه (۵) رحمت		
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		and the state of t





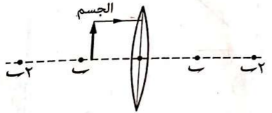




# أجب مع جميح الأسئلة الآتية :

#### ( أ ) أكمل العبارات التالية :

- (١) تحدث ظاهرة العبور في الطور .....من الانقسام الميوزي الأول.
- (٢) يتكون النظام الشمسى من عدد ...... كواكب تدور حول الشمس.
- (٣) الكمية الفيزيائية التى يلزم لتحديدها معرفة مقدارها واتجاهها تسمى ..........
- (٤) اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث ليتكون الزيجوت أو اللاقحة يعرف بـ
- (٥) مراة مقعرة بُعدها البؤرى ٢٠ سم، فإن نصف قطر تكور سطحها يساوى .....
- (٦) الفضاء الذي يحتوى على جميع المجرات والنجوم والكواكب والأقمار والكائنات الحية وكل شيء يسمى ...........



(ب) أكمل الشكل المقابل للحصول على صورة لجسم، ثم اذكر صفات الصورة المتكونة.

#### (ج) ماذا يحدث فى الحالات التالية :

- (١) زيادة قطر كرة العين عن الوضع الطبيعي.
- (٢) إذا قطع الجسم نفس المسافة في نصف الزمن (بالنسبة لسرعة الجسم).

#### (1) صوب ما تحته خط:

- (١) تكون الكون من تلاحم جسيمات الأكسچين والهيدروچين.
- (٢) من خصائص الصورة المتكونة في المراة المستوية تكون حقيقية مقلوبة معكوسة مساوية للجسم.
  - (٣) يتركب الكروموسوم من كروماتيدين متصلين معًا عند السيتوبلازم.
- (٤) السرعة غير المنتظمة هي مقدار الإزاحة المقطوعة في وحدة الزمن وهي كمية متجهة.
  - (ه) من وحدات قياس السرعة م/ث أو كم/ساعة.
  - (٦) النجم العابر أكبر نجم يمكن أن تراه من سطح الأرض.

## (ب) ما المقصود بكل مما يأتى :

- (١) ظاهرة انعكاس الضوء.
- (٢) سيارة تتحرك بسرعة منتظمة ٨٠ كم/ساغة

#### (ج) اذكر مثالًا واحدًا لكل من :

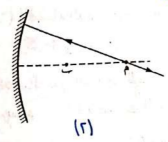
(٢) كائن حى يتكاثر بالتجدد،

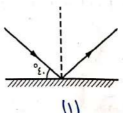
(١) كمية فيزيائية قياسية.

#### ن أ ) اكتب المصطلح العلمي لكل عبارة مما يأتي :

- (١) مقدار سرعة جسم يتحرك بالنسبة لمراقب ثابت أو متحرك.
- (٢) قرص غازى مستدير كوَّن كواكب النظام الشمسى طبقًا لتصور العالم لابلاس.
  - (٣) انقسام خلوى يحدث في الخلايا الجسدية وينتج عنه نمو الكائن الحي.
  - (٤) طول المسار الفعلى الذي يسلكه الجسم المتحرك من نقطة بداية الحركة إلى نقطة نهاية الحركة.
    - (٥) تقع في إحدى الأذرع الحلزونية لمجرة درب التبانة على حافة المجرة.
- (٦) عملية حيوية ينتج فيها الكائن الحي أفرادًا جديدة من نفس نوعه مما يضمن استمراره.

#### (ب) احسب قيمة زاوية الانعكاس في الشكلين التاليين :

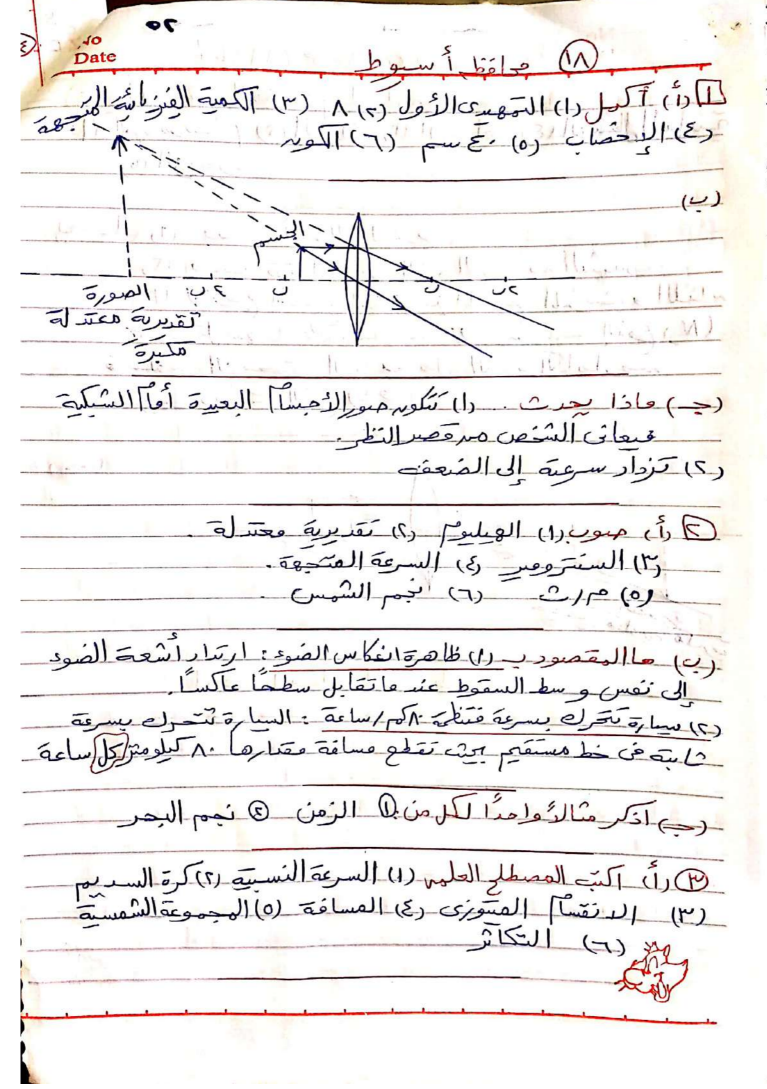


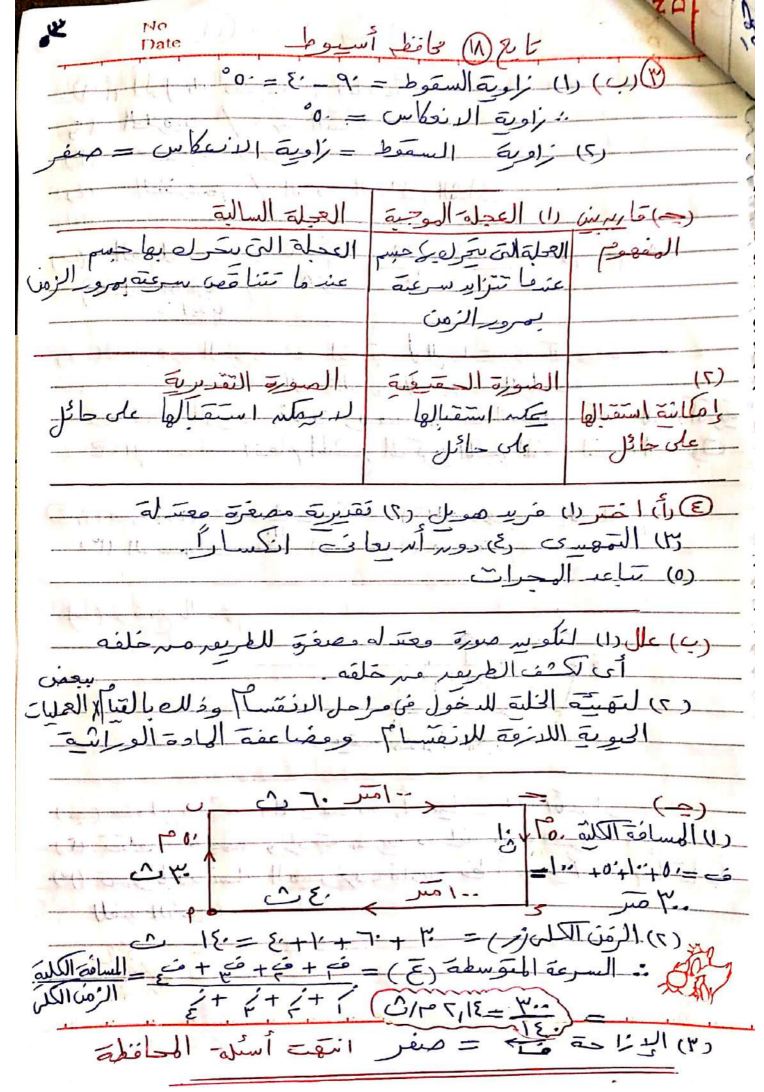


#### (ج) قارن بين كل مما يأتى :

- (١) العجلة الموجبة و العجلة السالبة «من حيث: المفهوم».
- (٢) الصورة الحقيقية و الصورة التقديرية «من حيث: إمكانية استقبالها على حائل»،

(أ) اختر الإجابة الصديدة مما بين القوسين : (١) مؤسس النظرية السرية المرابعة المرابع
المستعمر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين
(۱) مؤسس النظرية الحديثة لنشأة المجموعة الشمسية هو العالم
وي العالم
(۲) الصورة التك ت المديد هويل )
ريد بمتوبه باستخدام العدسة القورة تكمن
(٣) في نهاية الطور من الانقسام الميتوزي تختفي النوية والغشاء النووي.
7 71.711 / 71 * 1/1 / 711 1
(٤) إذا سقط شعاع ضوئى مارًا بالمركز البصرى للعدسة المحدبة، فإنه ينفذ
ا فارا بالنورة / موازيا للمحمر الأمرا / يمن أن رواز انك ارا ا
(٥) الاتساع المستمر للفضاء الكوني يرجع إلى
( تباعد المجرات / تقارب المجرات / تساوى المجرات )
(ب) علل: (١) توضع مرأة محدبة على يمين ويسار سائق السيارة.
· (٢) حدوث الطور البيني قبل بداية الانقسام الخلوي الميتوزي.
(جـ) قطع متسابق ٥٠ متر شمالًا خلال ٣٠ ثانية، ثم ١٠٠ متر شرقًا خلال ٦٠ ثانية،
ثم ٥٠ متر جنوبًا خلال ١٠ ثوان، ثم عاد إلى نقطة البداية خلال ٤٠ ثانية :
(١) ما طول المسافة الكلية التي تحركها المتسابق ؟ (٢) ما السرعة المتوسطة للمتسابق ؟ (٣) احسب الازاحة.





# محافظة سوهاج





# أجب عن جميد الأسئلة الآتية:

# ( 1 ) أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة :

- (١) القوة كمية فيزيائية ...... والزمن كمية فيزيائية .....
- (٢) تقع المجموعة الشمسية في إحدى الأذرع .....لجرة .....على حافة المجرة.

الفصل الدراسي الأول

- (٣) يعالج طول النظر باستخدام عدسة ......ويعالج قصر النظر باستخدام
- (٤) يتكاثر فطر الخميرة لاجنسيًا عن طريق ...... بينما تتكاثر الأميبا لاجنسيًا عن طريق .....عن
  - (ب) بدأت سيارة الحركة من السكون حتى بلغت سرعتها ٢٥ م/ث خلال ١٠ ثوان، احسب العجلة التي تحركت بها السيارة، مع ذكر نوعها.
    - (ج) ما المقصود بكل من : (١) ظاهرة العبور.

(٢) قطب المرأة.

(٣) الإخصاب.

# [1] موب ما تحته خط فى العبارات الآتية :

- (۱) إذا كانت سرعة سيارة ٧٢ كم/س فهذا يعنى أن سرعتها تساوى ٤٠ م/ث
- (٢) في نظرية الانفجار العظيم تكون الكون من تلاحم جسيمات الأكسچين والنيتروچين.
  - (٣) تترتب أزواج الكروموسومات على خط استواء الخلية في الطور الانفصالي الأول.
  - (٤) العلاقة البيانية (مسافة زمن) للحركة المنتظمة بسرعة ثابتة تمثل بخط منحني يمر بنقطة الأصل.
- (ب) وضع بالرسم مسار الأشعة المكونة لصورة جسم موضوع أمام مرأة مقعرة بين البؤرة ومركز التكور، ثم اذكر خواص الصورة المتكونة.

#### (ج) ماذا يحدث في الدالات الآتية :

- (١) سقوط شعاع ضوئى مارًا بالمركز البصرى لعدسة محدبة.
  - (٢) فقد السديم حرارته تدريجيًا تبعًا لنظرية العالم لابلاس.
  - (٣) عندما تسقط جراثيم فطر عفن الخبز على بيئة مناسبة.

#### : سأ ( أ ) اكتب المصطلح العلمي لكل عبارة مما يأتي :

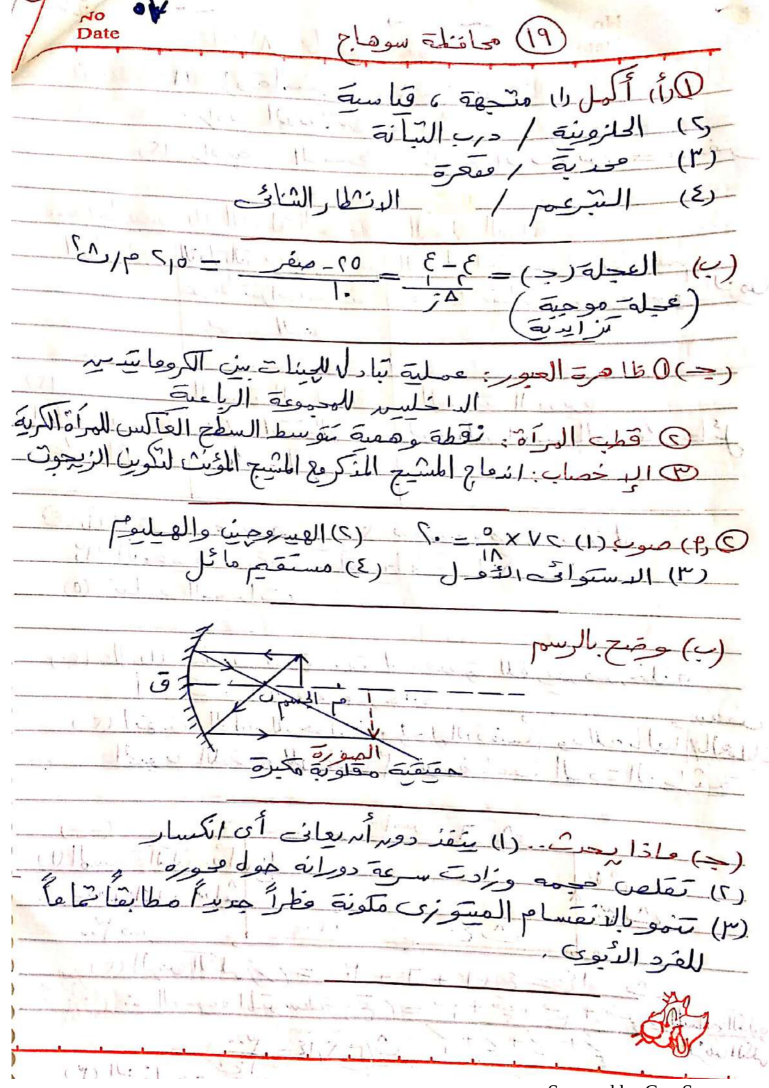
- (١) مقدار سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك.
- (٢) كرة غازية متوهجة كانت تدور حول نفسها يُفترض أنها كونت المجموعة الشمسية.
  - (٣) الخط الواصل بين مركزى تكور سطحى العدسة مارًا بالمركز البصرى لها.
    - (٤) قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها.
    - (٥) الطور الذي تستعد فيه الخلية للانقسام بمضاعفة المادة الوراثية.
    - (ب) علل: (١) الجسم الموضوع عند بؤرة عدسة محدبة لا تتكون له صورة.
    - (٢) الانقسام الميتورى هام للأطفال على عكس الانقسام الميورى.
  - (٣) الشعاع الضوئي الساقط عموديًا على سطح عاكس يرتد على نفسه.
- (ج) قطع متسابق ٥٠ متر شمالًا خلال ٣٠ ثانية، ثم ١٠٠ متر شرقًا خلال ٦٠ ثانية، ثم ٥٠ متر جنوبًا خلال ١٠ ثوان ثم توقف، احسب :
  - (٢) السرعة المتجهة للمتسابق.
- (١) السرعة المتوسطة للمتسابق.

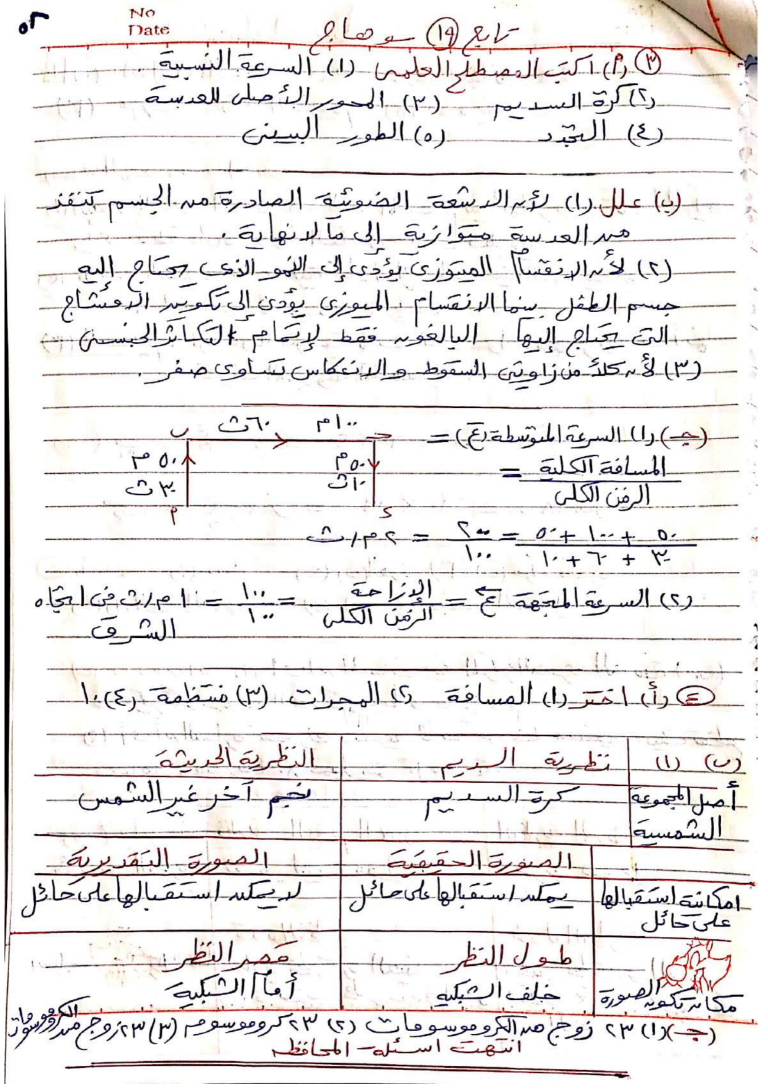
#### (1) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) حاصل ضرب سرعة جسم متحرك في الزمن هو ...........
- ( العجلة / الكتلة / المسافة / القوة )
- (٢) تشكلت .....بعد مرور ٣٠٠٠ مليون سنة من الانفجار العظيم. ( المجرات / أسلاف المجرات / الشمس / الأرض )



افات متساوية في أزمنة متساوية، فإن سرعة الجسم تكون	
رية الحديثة «من حيث: أصل المجموعة الشمسية».	(١) نظرية السديم و النظ (٢) الصورة الحقيقية و الم
ات في خلية بنكرياس إنسان هو ٢٣ زه - من الكرياس السان هو ٢٣ زه - من الكرياس	(ج) إذا كان عدد الكروموسوه فما عدد الكروموسومات











		أجب عن جميح الأسئلة الآتية :
		(١) أكمل العبارات الآتية :
11 14 14	ستقبالها على حائل.	(١) الصورةيمكن ا
	ن ثابتة حول مركز	(٢) تتحرك النجوم في مدارات
		(٣) وحدة قياس العجلة هي
	فى فطر الخميرة بواسطة	(٤) التكاثر اللاجنسي يحدث
كبرة.	الحصول على صورة تقديرية م	(ه) تستخدم عدسة
		(ب) ما المقصود بكل من :
(٣) السديم.	(٢) ظاهرة العبور.	(١) المحور الثانوي للمرأة.
رعة ۲۰ م/ث، بينما تتحرك كل سيارة بعد دقيقة واحدة.	ـتقيم، السـيارة (٢) تتحرك بسـ ، ا <b>حسب المسافة التى تقطعها</b>	le solution of the
Little F Co	الإجابات المعطاة :	( ً ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين
مليون سنة	شكلها القرصى بعد حوالى	(۱) اتخذت مجرة درب التبانة
		بعد الانفجار العظيم.
(د) ۱۰۰۰۰	٥٠٠٠ (ج)	ب) ۱۰۰۰ (۱)
1	ئية المتجهة	(٢) مُن أمثلة الكميات الفيزياد
(د) الطول.	) القوة. (ج) الكتلة	(۱) من ، الزمن. (ب) الزمن.
		( )

(T) list-1 = 11 = 15   (T)	
(٣) القطعة الضوئية التي تكون صورة مقلوبة مساوية للجسم هي	1
(1) عدسة مقعرة. (ب) مرأة مقعرة. (ج) مرأة محدبة. (د) مرأة مستوية. (٤) تختفي النوية أثناء الانقسام المبتوزي في	ı
(ع) تحتقى النوية أثناء الانقسام المبتوزي في	ı
(١) الطور التمهيدي.	ı
(ج) الطور الانفصالي. (د) الطور النهائي.	ı
(٥) العلاقة البيانية (مسافة – زمن) لجسم يتحرك بسرعة منتظمة يمثلها خط مستقيم	ŀ
(i) يوازي محور الزمن. (ب) بجسم يتحرك بسرعه منظمه يمثلها خط مستقيم	
(ب) ما معنی قولنا أن :	1
(١) نصف قطر تكور وجه عدسة مقعرة = ٢٠ سم	
(۲) سیارة تتحرك بسرعة منتظمة ۸۰ كم/ساعة	
(ج) <b>قارن بين : (١) نظرية النجر الوال النول ترال</b> ية	
(ج) قارن بين: (١) نظرية النجم العابر و النظرية الحديثة «من حيث: مؤسس النظرية».	
۱۳ و عول انتظر «من حدث : استاب کار وزوم اس	
(٣) الخلايا الجسدية و الأمشاج «من حيث: عدد الكروموسومات».	
( 1 ) ضع علامة (٧٠) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (١٠) أمام العبارة الخطأ :	
(١) تكون الكون من تلاحم جسيمات الهيدروچين والهيليوم. (٧) المد قالمة المحتروجين والهيليوم.	
(Y) العدسة المحدبة سميكة عند المنتصف وأقل سمكًا عند الطرفين. ( ) ( ) ( ) أرسط أنواء المركة عند المنتصف وأقل سمكًا عند الطرفين. ( )	
(٣) أبسط أنواع الحركة هي الحركة في مسار منحني. (٢) أبسط أنواع الحركة هي الحركة في مسار منحني.	
(٤) تحرك شخص ٤٠ مت شمالًا ثم ما ٧٠ ت ١٠٠٠ ال	
(٤) تحرك شخص ٤٠ متر شمالًا ثم عاد ٢٠ متر جنوبًا، لذا تكون إزاحته ١٠ متر شمالًا.	
(٥) كل مجموعة من النجوم تتجمع مكونة النظام الشمسي.	
(٦) قطعت سيارة ٥٠٠ متر في ٢٥ دقيقة، فإن سرعتها تساوى ٢٠ م/ث ( )	
( ) ماذا دهد شخه العالم ترات المنت ا	
(ب) ماذا يحدث فى الحالات الآتية :	1
(١) وضع جسم عند بؤرة عدسة محدبة.	
(۲) فقد نجم البحر أحد أذرعه وكان يحتوى على جزء من قرصه الوسطى.	
(ج) اذكر أهمية (أو استخدام) واحدًا لكل من :	
(١) الانقسام الميتوزي.	
(٢) المرأة المحدية التي توضيع على سيال التي ال	
	7
(أ) اكتب المفهوم العلمى الدال على كل من العبارات الآتية :	
(١) الدماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث لتكور: ١١٠	
(٢) سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب.	100



(٣) الفضاء الذي يحتوى على جميع المجرات والنجوم والكواكب والكائنات الحية.

(٤) الإزاحة المقطوعة خلال وحدة الزمن.

(٥) منطقة اتصال كروماتيدى الكروموسوم معًا.

(ب) علل: (١) تكتب كلمة إسعاف معكوسة على سيارات الإسعاف.

(٢) الاتساع المستمر للفضاء الكوني.

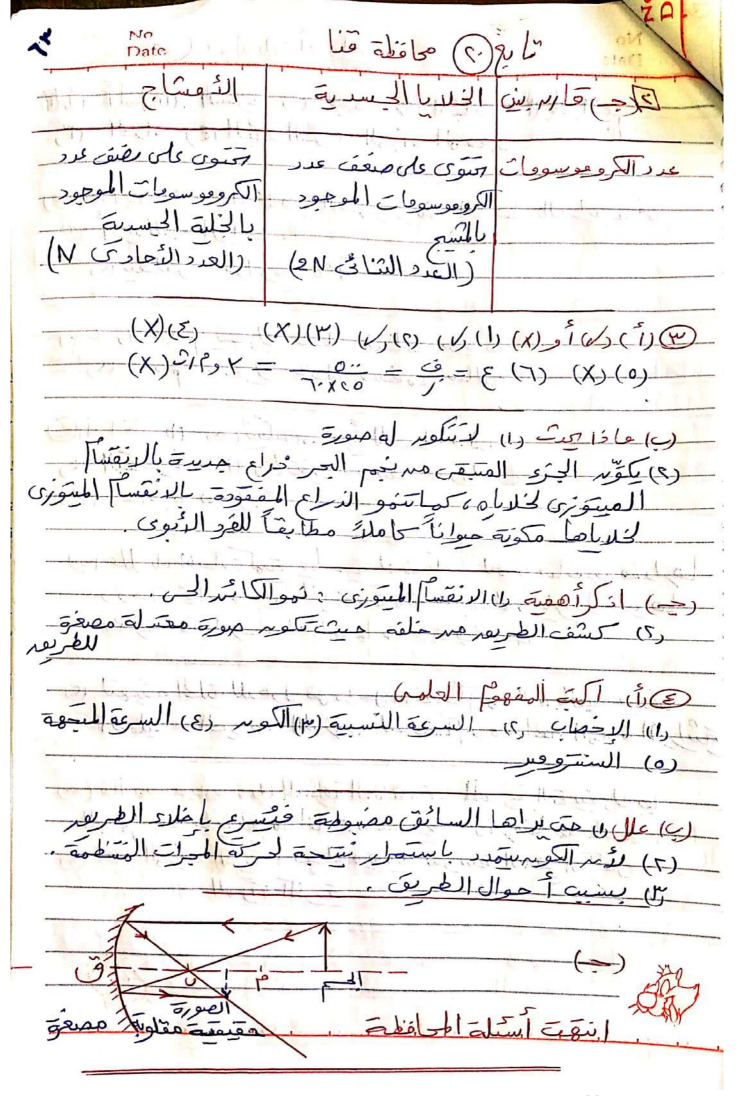
(٣) لا يمكن للسيارات المتحركة داخل المدن المزدحمة أن تسير بسرعة منتظمة طول الوقت.

(ج) وضع جسم على بُعد ١٠ سم من مرآة مقعرة بُعدها البؤري ٤ سم :

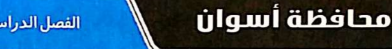
(١) ارسم شكلًا تخطيطيًا يوضح مسار الأشعة الساقطة على المرأة والمنعكسة منها.

(٢) اذكر خصائص الصورة المتكونة.

25 - 36
Date
الرأ) أكمل (١) الحقيقة (٢) مجرة درب النبانة عبارث القالمة عبا (٥) محرة درب النبانة عبارث عبارث القالمة عبارث النباعيم (٥) محديثة
اللال) المل (١) الحقيقية (٢) محرة درب النباية
E 10 (0) - c - [ [ [ 5] [ 2/ [ 6] [ ] ]
Herling That
111
(1) lace 11: 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
(ا) المحور الثانوى المراة: المستقم الما رمركز تكور المراة والى نقطة على سطحها العالس خلاف قطبها.
(ع) طاهرة العنور: عملية تبادل الجيئات بين الكروما تسرير
(1) de de la
الداخليس للمحموعة الراعية
را) السريم، لرة غازية متوهمة كانت أندور مول نفسها و نفيرها، في
الداخليس المحموعة الرياعية السرم، كرة غازية متوهجة كانت تدور لمول نفسها و يفترض أنها كونت الهجوعة الشمسية المسموعة المسمسية المسمسية المسموعة المسمسية المسموعة المسمسية المسموعة المسمومة المسموعة المسموعة المسمومة المس
$\frac{1}{(\xi)} = \frac{1}{(\xi)} \times \frac{1}{(\xi)} = \frac{1}{(\xi)} \times \frac{1}$
$J_{X} = J_{X} = J_{X$
7 + 5 - 12 1 1 1 1 5 0
ع رأي اختر را) رب (ع) (ب) العَوة (٣) (ب) مرأة مقعرة
ولع) (أ) الطو الموسى (٥) (م) نورينقطه الرول
رى ما معنى أمر (1) اى امر المسافة بن المركز اليصرى للعرسة (ص)
ع مركز تكور و مه العدسة و بسا و ى به جم العدسة من من عن من
(ع) أي أم السارة متحرك بشرعه ثامنه في خط مستقيم بميك تقطع
مسافة معدارها ٨٠ حيلومتر كل ساعة.
111 11 5 15 1
(ج) قارير من فطرية الخوم العابر النظرية الدينة
عَقِيسَ النظرية تشميلِن و مولين
Tallantin to martin 2 - and to
bulled de la
اساب المن المادة قطر عرة العن انقص قطر عرة العن
ما و من سام من
Coonned by Com Coonne









# أجب عن جميح الأسئلة الآتية:

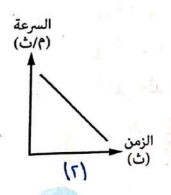
## آ ( أ ) أكمل العبارات الآتية :

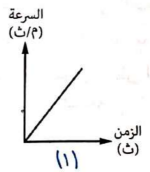
- (١) تُعرف المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن بأنها .....
- (٢) تدور الشمس وما حولها من الكواكب حول مركز .....
  - (٣) يتم التكاثر اللاجنسى في عفن الخبز بواسطة .....
  - (٤) المسافة بين بؤرة المرأة المقعرة وقطبها تسمى ......

# (ب) ماذا يحدث فى الحالات الآتية :

- (١) تبادل أجزاء من الكروماتيدات الداخلية في الطور التمهيدي الأول.
  - (٢) سقط شعاع ضوئى على مرآة مستوية بزاوية ٣٥°

## (ج) صـف حركـة الجسـم التـــى تمثلها الأشكال البيانية المقابلة :





#### (1) اختر البجابة الصحيحة مما بين البجابات المعطاة: (١) الشعاع الضوئي الساقط مارًا ببؤرة مراة مقعرة ......... (ب) ينكسر مارًا بمركز التكور. (1) ينكسر موازيًا للمحور الأصلى. (١) ينعكس مارًا بمركز التكور. (ج) ينعكس موازيًا للمحور الأصلي. (٢) يختفي الفرد الأبوى عندما يحدث التكاثر في ........... (1) البكتيريا. (ب) الخميرة. (ج) عفن الخبز. (د) جميع ما سبق. (٣) مفهوم الحركة لجسم يعنى ..... (i) ثبات موضعه بتغير الزمن. (ب) تغير موضعه بتغير الزمن. (ج) سرعته. (د) عجلته. (٤) العالم الذي أسس النظرية الحديثة لنشأة المجموعة الشمسية هو ........... (1) تشميرلين. (ب) مولتن. (ج) فريد هويل. (د) لابلاس. (ب) علل: (١) المسافة كمية قياسية، بينما الإزاحة كمية متجهة. (٢) يبدأ الانقسام الخلوى بالطور البيني. (ج) ما المقصود بكل من: (١) السرعة المنتظمة. (٢) قطب المرأة الكرية. ( أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية : (١) الخط المستقيم الواصل بين مركزى تكور وجهى العدسة. (٢) قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها. (٣) مقدار سرعة جسم يتحرك بالنسبة لمراقب ثابت أو متحرك.

- - (٤) قرص غازى مستدير كون كواكب النظام الشمسي.

#### (ب) قارن بین کل من :

- (١) طول النظر و قصر النظر «من حيث: موضع تكون الصورة».
- (٢) التكاثر الجنسى و التكاثر اللاجنسى «من حيث: الصفات الوراثية للنسل الناتج».
- (ج) ارسم مسار الأشعة التي توضح تكوين صورة جسم عندما يكون في موضع أكبر من ضعف البُعد البؤرى في حالة استخدام عدسة محدبة، ثم اذكر خواص الصورة المتكونة.

# (1) صوب ما تحته خط:

- (١) النظام الشمسى يحتوى على العديد من النجوم.
  - (٢) تتكاثر اليوجلينا لاجنسيًا بالتبرعم.
- (٣) البؤرة هي نقطة وهمية في باطن العدسة يمر بها المحور الأصلي.
  - (٤) السرعة المتجهة = \_\_\_\_\_



(ب) قطع متسابق ٥٠ متر شمالًا خلال ٣٠ ثانية، ثم ١٠٠ متر شرقًا خلال ٦٠ ثانية، ثم ٥٠ متر جنوبًا خلال ٢٠ ثانية، ثم عاد إلى نقطة البداية خلال ٤٠ ثانية، احسب:

(١) طول المسافة الكلية التي تحركها المتسابق.

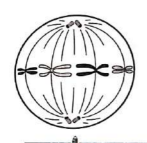
(٣) الإزاحة.

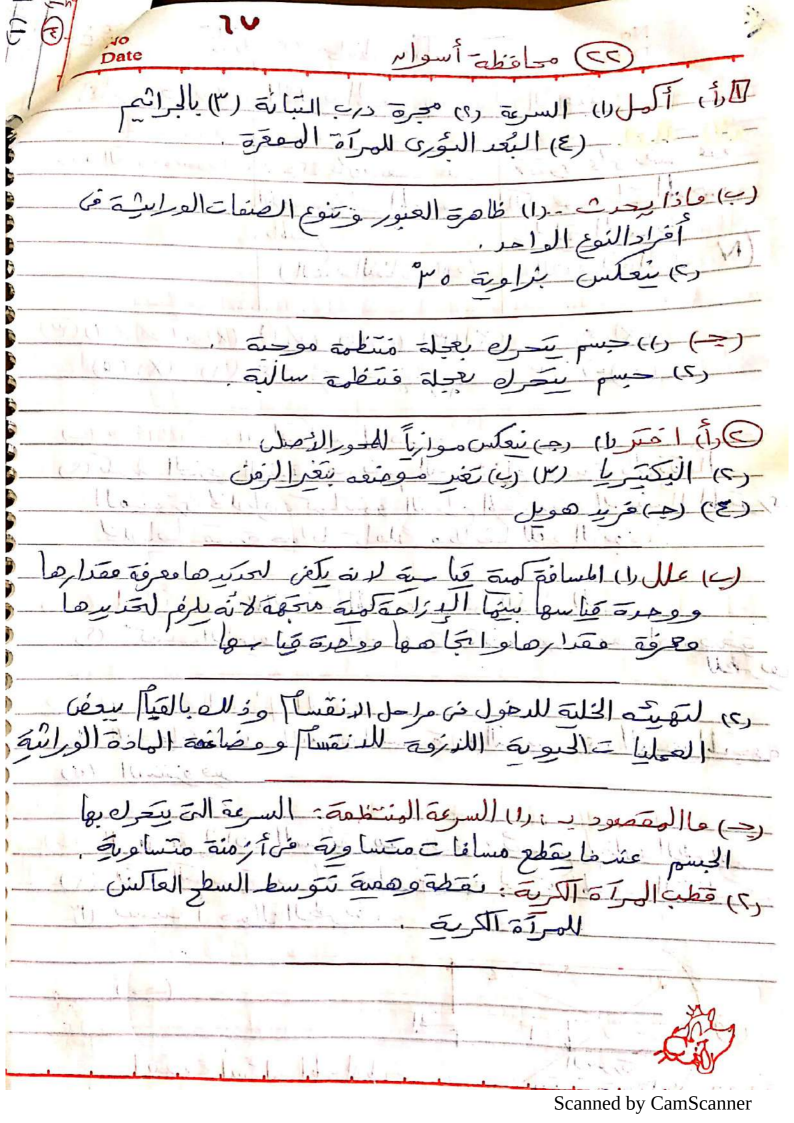
(٢) السرعة المتوسطة للمتسابق.

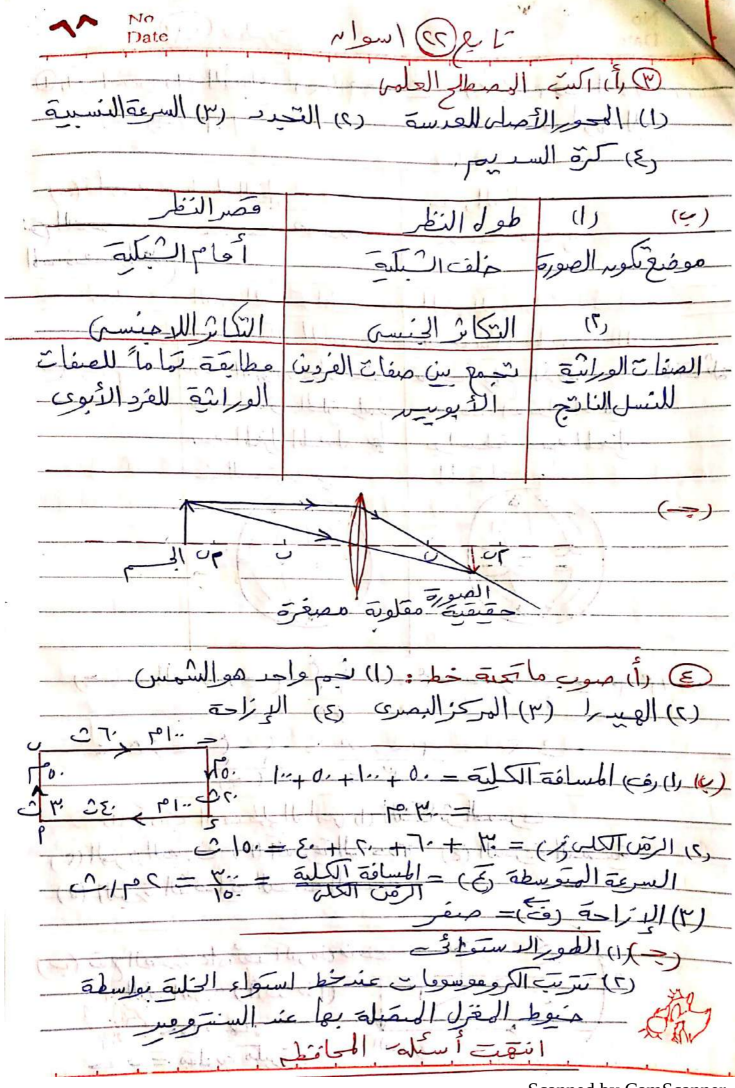
(ج) الشكل المقابل يمثل أحد أطوار الانقسام الميتوزي :

(١) ما اسم هذا الطور ؟

(٢) ما التغيرات الحادثة في هذا الطور ؟







### محافظة مطروح

# جب عن جمية الأسئلة الآتية:

( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :
(١) يتكاثر فطر عفن الخبز بواسطة
<ul> <li>(1) التبرعم. (ب) الأبواغ. (ج) الانشطار الثنائي. (د) التجدد.</li> </ul>
(٢) سيارة تقطع مسافة قدرها ١٨٠ متر خلال ٢ ثانية، لذلك تقدر سرعتها بـ
(۱) ۹۰ م/ث (ب) ۱۸۰ کم/س (ج) ۲۵ کم/س (د) ۱۸۰ م/ث
(٣) الصورة المتكونة لجسم خلال المرآة المستوية تكون
(1) معتدلة ، تقديرية ، مكبرة. (ب) مقلوبة ، حقيقية ، مصغرة.
(ج) مقلوبة ، حقيقية ، مساوية للجسم. (د) معتدلة ، تقديرية ، مساوية للجسم.
في نظرية الانفجار العظيم بعد دقائق من الانفجار كانت النسبة بين غازي
الهيدروچين والهيليوم هي
۲: ۱ (ع) ۱: ۳ (ج) ۱: ۲ (۲) ۱: ۲ (۱)
(ب) قارن بین کل من :
(١) طول النظر و قصر النظر «من حيث: نوع العدسة المستخدمة في العلاج».
(٢) الطور الاستوائى في الانقسام الميتوزي و الطور الاستوائى الأول في الانقسام الميوزي
المراجع الرسم.
(ح) تحريبيارة بسرعة ٦٠م/ث، وعندما استخدم السائق الفرامل تناقصت سرعتها
رج) تحركت سيارة بسرعة ٦٠ م/ث، وعندما استخدم السائق الفرامل تناقصت سرعتها بمعدل ٣ م/ث الحسب الزمن اللازم لتوقف السيارة.
7,1 0==

الفصل الدراسي الأول

(١) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

(١) تكاثر عن طريق الأعضاء النباتية المختلفة دون الحاجة إلى بذور.

الامتحاق علوم - مراجعة / ثالثة إعدادي / ترم أول (م: ١١)

(Y) نقطة وهمية في باطن العدسة، تقع على المحور الأصلى في منتصف المسافة بين وجهيها.	
(٣) المعدل الزمنى للتغير في الإزاحة.	
(٤) سرعة الجسم المتحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك.	15
<ul> <li>(٥) نقطة تلاقى الأشعة المنكسرة الساقطة متوازية وموازية للمحور الأصلى للعدسة.</li> </ul>	
(ب) مراة مقعرة بُعدها البؤرى ٦ سم، وضع جسم على مسافة ٨ سم منها،	Ŋ.
وضح بالرسم موقع الصورة المتكونة وخواصها.	
(ج) ما المقصود بكل من: (١) ظاهرة العبور.	
(1) ضع علامة (1) أمام العبارة الصحيحة و علامة (1) أمام العبارة الخطأ، مع التصويب:	٣
(١) تتكون خيوط المغزل في الخلية النباتية من الجسم المركزي.	
(٢) مراة كرية قطرها ١٢ سم، يكون بُعدها البؤرى ٦ سم	
(٣) تنقسم الخلايا الجسدية ميوزيًا لتساعد على نمو الكائن الحي وتعويض	
الخلايا التالفة.	100
(٤) في النظرية الحديثة حدث انفجار في النجم نتيجة تفاعلات نووية عنيفة.	
(٥) عندما يتحرك جسم بعجلة تساوى صفر، فهذا يعنى أن الجسم يتحرك	0
بسرعة منتظمة.	M
(ب) اذكر السبب العلمى :	
(١) التكاثر الجنسى مصدر التنوع بين الأفراد.	
(٢) الكون في حالة تمدد مستمر.	
(٣) يعانى بعض الأشخاص من طول النظر.	100
(ج) متى تكون القيم التالية مساوية للصفر :	9
(١) زاوية سقوط شعاع ضوئى على مرأة مستوية. (٢) إزاحة جسم متحرك.	The state of
( 1 ) أكمل العبارات الآتية :	٤
( ، ) الكل العبارات الدينة تعرضت السحابة الغازية لعمليات	Salla V
الكواكب السيارة.	
(٢) يتكاثر فطر الخميرة لاجنسيًا عن طريق، بينما تتكاثر البكتيريا	Ş
(٢) يتكاثر قطر الحميرة لاجنسيًا عن طريـق، بينما تتكاثر البكتيريا عن طريق	100
(٣) سيارة تتحرك بسرعة ٧٠ كم/س فإن سرعتها بالنسبة لمراقب يتحرك بسرعة	
عي ١١٠ کو/س	
(٤) الشعاع الساقط على مرآة مقعرة مارًا بمركز التكور ينعكس بزاوية مقدارها	
(ه) نجم البحر يتكاثر لاجنسيًا عن طريق	

(ب) ماذا يحدث عند :

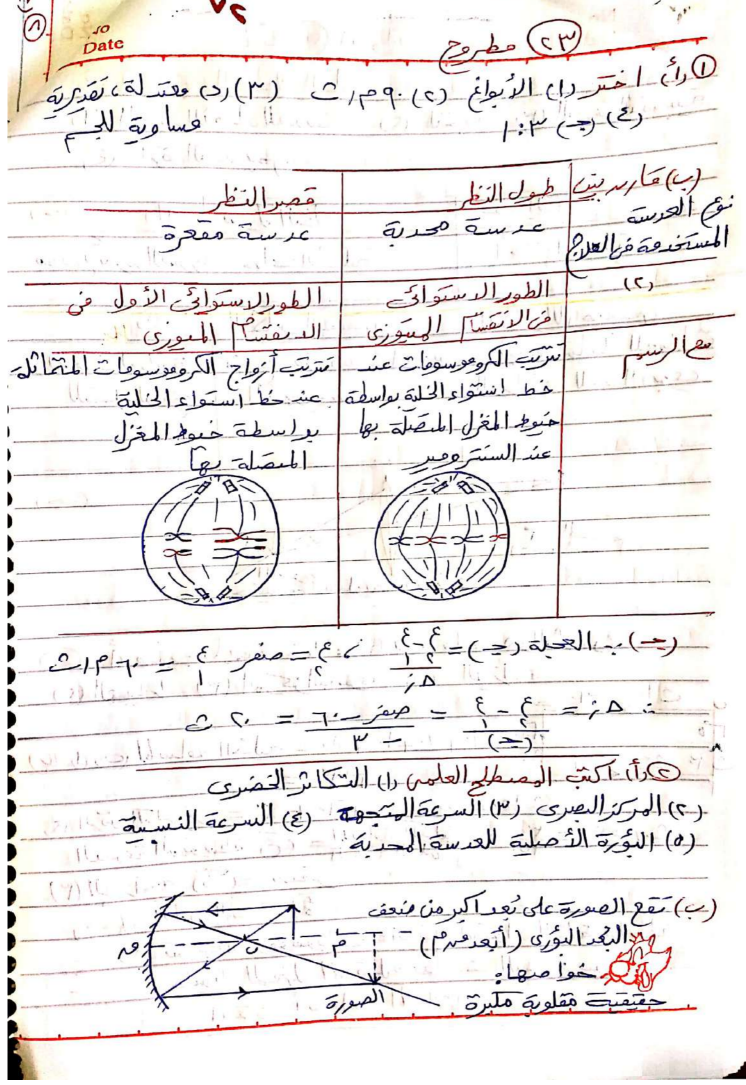
(١) زيادة المسافة بين الكوكب والشمس. (٢) زيادة قطر العين.

(٣) فقدان السديم حرارته في نظرية لابلاس.

(ج) اذكر أهمية كل من :

(١) الجاذبية في النظام الشمسي. (٢) السنة الضوئية.

(٣) الخط الغازي في نظرية النجم العابر.



الكوك أبطان المستولة على المتواتف المستولة وحدة تستعم لقا سواله المتواتف المستولة وحدة تستعم لقا سواله المتواتف المستولة وحدة تستعم لقا سواله المتواتف المستولة المتواتفة الم





:	الآتية	الأسئلة	جميح	جبعن
	_			

( )	جب عن جميح الاسئلة الايية :
	أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
تساوية، فإنه يتحرك بسرعة	(١) عندما يقطع الجسم مسافات متساوية في أزمنة غير م
/ سالبة / موجبة / غير منتظمة )	
رة (ب) تتحرك بسرعة ٤٠ كم/س	(٢) سيارة (٩) تتحرك بسرعة ٨٠ كم/س، وسيا
	فى نفس الاتجاه، فإن سرعة السيارة (٩)
( 17. / T. / A. / E. )	تساوی کم/س
كروموسومات في الخلية الأصلية.	(٣) عدد الكروموسومات في المشيجعدد اا
يساوى / نصف / ربع / ضعف )	)
. لمجرة درب التبانة.	(٤) يقع نظامنا الشمسى في إحدى الأذرع
البيضاوية / المستقيمة / الدائرية )	
to the second	(ب) ماذا يحدث فى الحالات الآتية :
	(١) انفجار الحوافظ الجرثومية لفطر عفن الخبز.
	(٢) زيادة قطر كرة العين عن الوضع الطبيعي.
بر من سرعته النهائية	عندما تكون السرعة الابتدائية لجسم متحرك أك
fall and an analysis	(بالنسبة لعجلة حركته).
٤ سم فتكونت له صورة،	(ج) وضع جسم على بُعِد ه أُ سمُّ من مرآة كرية قطرها .
E 1 = E EN 9,= (	أمكن استقبالها عل حائل :
اص الصورة المتكونة بواسطة المرآة.	(١) ما نوع المرأة ؟ (٢) اذكر موضع وخو
	(١) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

		. طنسوة من حتي حياني المي
ما أدى إلى	مرور الزمن م	(١) افترضت نظرية لابلاس أن السديم فقد حرارته به
, K 115	le L	حجمه وزيادة سرعة دورانه حول
	<b>.</b>	(٢) البُعد البؤرى للعدسة المحدبة يساوى المسافة بين

- (٣) تلاحمت الجسيمات الذرية مكونة غازى ....... و ..... اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين.
  - (٤) تعتبر المسافة من الكميات الفيزيائية .........، بينما القوة من الكميات الفيزيائية ....
- (ب) اذكر اسم العالم الذي استخدم طريقة تركيز أشعة الشمس في تدمير الأسطول الروماني، مع ذكر اسم القطعة الضوئية التي استخدمها.
  - (ج) تحركت سيارة من السكون فوصلت سرعتها إلى ٢٥ م/ث خلال ١٠ ثوانى، احسب مقدار العجلة التى تحركت بها السيارة.

# [ 1 ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل من العبارات الآتية :

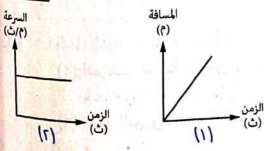
- مجموعة المجرات التي تدور معًا في الفضاء الكوني بتأثير الجاذبية.
  - (٢) طول أقصر خط مستقيم بين موضعى بداية ونهاية الحركة.
- (٣) مرض يصيب العين ويسبب صعوبة الرؤية، نتيجة لإعتام عدسة العين.
  - (٤) عملية تبادل للچينات بين الكروماتيدين الداخليين للمجموعة الرباعية.
- (ب) إذا علمت أن هناك نوعين من الانقسام الخلوى يتضمن أحدهما الأطوار التالية :
  - (الطور الانفصالي / الطور الاستوائي / الطور النهائي / الطور التمهيدي)
    - (١) رتب الأطوار السابقة حسب تسلسل حدوثها.
    - (٢) ما نوع الانقسام الذي يتضمن هذه الأطوار ؟

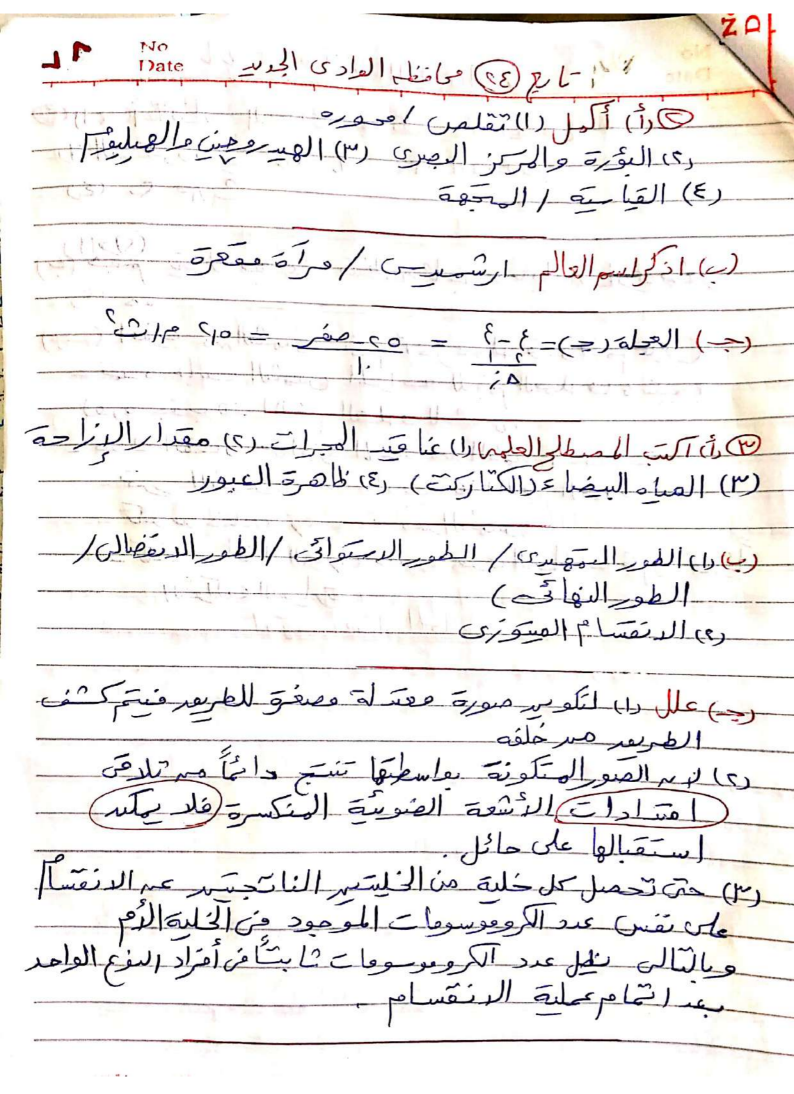
### (ج) علل لما يأتى :

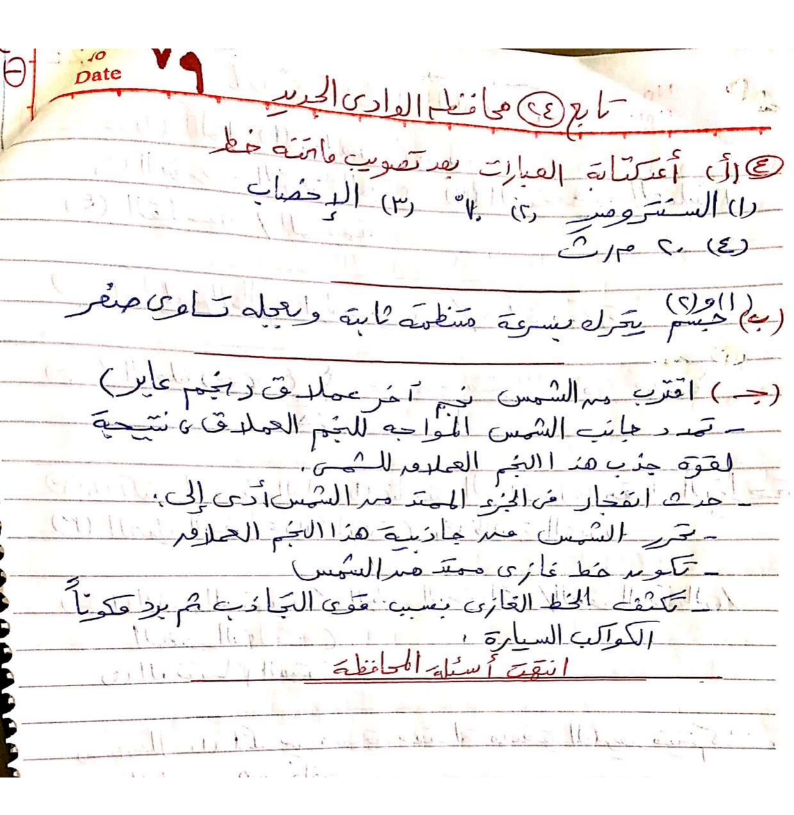
- (١) توضع مرأة محدبة على يمين ويسار سائق السدارة.
- (٢) يستحيل الحصول على صورة حقيقية باستخدام عدسة مقعرة.
- (٣) تتضاعف المادة الوراثية في الطور البيني قبل الدخول في مراحل الانقسام الميتوزي.

### ( أ ) أعد كتابة العبارات الآتية بعد تصويب ما تحته خط :

- (١) الچين هو منطقة اتصال كروماتيدين متماثلين في الكروموسوم.
- (٢) إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والشعاع المنعكس عن مرأة مستوية تساوى ١٤٠ مناوى ٥٤٠
  - (٣) التلقيح هو اندماج المشيج المؤنث مع المشيج المذكر لتكوين اللاقحة (الزيجوت).
- (٤) إذا كانت السرعة المنتظمة لسيارة هي ٧٧ كم/ساعة، فهذا يعني أن سرعتها ١٨ م/ث
  - (ب) صف حالة الجسم التى تمثلها الأشكال البيانية المقابلة :
    - (ج) أذكر فروض نظرية النجم العابر لتفسير نشأة المجموعة الشمسية.









# 🚺 محافظة جنوب سيناء



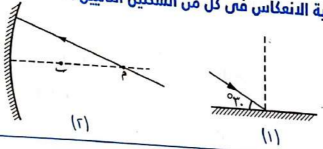
## أجب عن جمية الأسئلة الآتية:

# ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ( متر. ثانية / متر/ثانية / متر/ثانية <sup>۲</sup> / متر ) (١) وحدة قياس السرعة .....
  - (٢) يحتاج الشخص المصاب بقصر النظر إلى نظارة طبية عدساتها .........
- (محدبة / مقعرة / مستوية / محدبة ومقعرة )

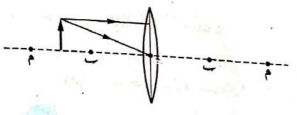
الفصل الدراسي الأول

- (٣) عدد الكروموسومات في المشيج المؤنث يساوى ....... عدد الكروموسومات
- (ربع / نصف / نفس / ضعف )
- (٤) عندما يقطع الجسم مسافات متساوية في أزمنة غير متساوية، فإنه يتحرك بسرعة ..... ( منتظمة / سالبة / موجبة / غير منتظمة )
- (٥) تظهر خيوط المغزل أثناء انقسام الخلية في الطور ..... (النهائي / البيني / التمهيدي / الاستوائي )
  - (ب) تحركت سيارة من السكون، وصلت سرعتها إلى ٢٥ م/ث في زمن قدره ١٠ ثوان، احسب العجلة التى تحركت بها السيارة.
    - (ج) احسب قيمة زاوية الانعكاس فى كل من الشكلين التاليين :



# (١) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) مقدار سرعة جسم يتحرك بالنسبة لمراقب ثابت أو متحرك.
  - (٢) تقع في إحدى الأذرع الحلزونية لمجرة درب التبانة.
- (٣) قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها.
- (٤) انقسام خلوى يحدث في الخلايا الجسدية ينتج عنه نمو الكائن الحي.
- (٥) الطور الذي تحدث فيه بعض العمليات الحيوية المهمة والتي تهيئ الخلية للانقسام
  - بمضاعفة المادة الوراثية.

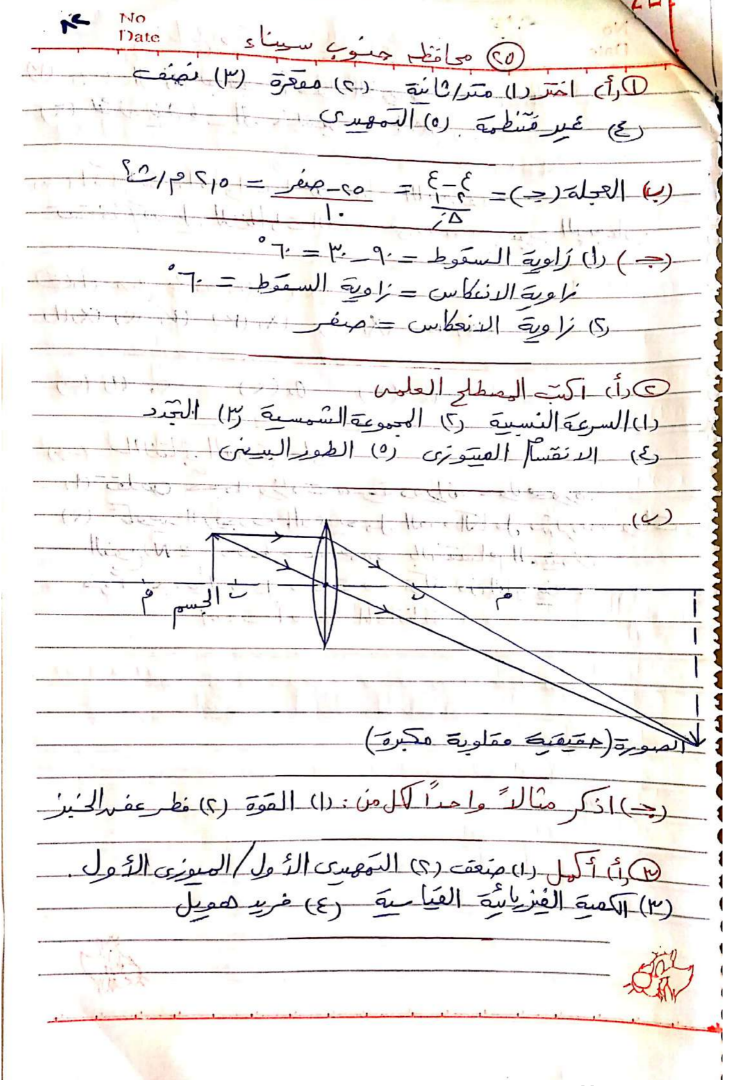


(ب<mark>) أكمل الشكل المقابل، ثم اذكر</mark> خواص الصورة المتكونة :



بالأبواغ (الجراثيم).	(۲) کائن حی یتکاثر	(ج) اذكر مثالًا واحدًا لكل من: (١) كمية فيزيائية متجهة.		
(1) أكمل: (١) نصف قطر تكور المرآة المحدبة يساوى بُعدها البؤرى، (٢) تحدث ظاهرة العبور في الطور من الانقسام				
	الذى يتكاثر بالانشطار الثنائي.	(ب) علل: (١) السرعة المنتظمة لجس (٢) يختفى الفرد الأبوى ا (ج) اذكر استخدامًا واحدًا للعدسات ال		
فطأ :	صحيحة و علامة (🔏) أمام العبارة الر	( أ ) ضع علامة (🖋) أمام العبارة الد		
(۱) كل عدسة لها مركز تكور واحد. (۲) يهدف الانقسام الميوزي إلى تكوين الأمشاج. (۳) الإزاحة هي مقدار التغير في السرعة خلال وحدة الزمن. (٤) توضع مرآة مقعرة على يسار سائق السيارة. (٥) تكوَّن الكون من تلاحم جسيمات الأكسچين والنيتروچين.				
(ب) أكمل الفراغات في الجدول التالي :				
الزمن (ثانية)	المسافة (متر)	السرعة (م/ث)		
0	(7)	(1)		
(٣)		Λ		

(ج) ما النتائج المترتبة على: (١) فقدان السديم حرارته في رأى العالم لابلاس. (٢) اندماج مشيج مذكر مع مشيج مؤنث.



(x) of (V, as de lip (1) E (X) (x) (X) (x) (X) (x) (X) (X) لمي عنه بخود بالانقسام المستورى A Trout oil, it may



## محافظة شمال سيناء

الفصل الدراسي الأول



أجب عن جميح الأسئلة الآتية:

: (أ) أكمل ما يأتى

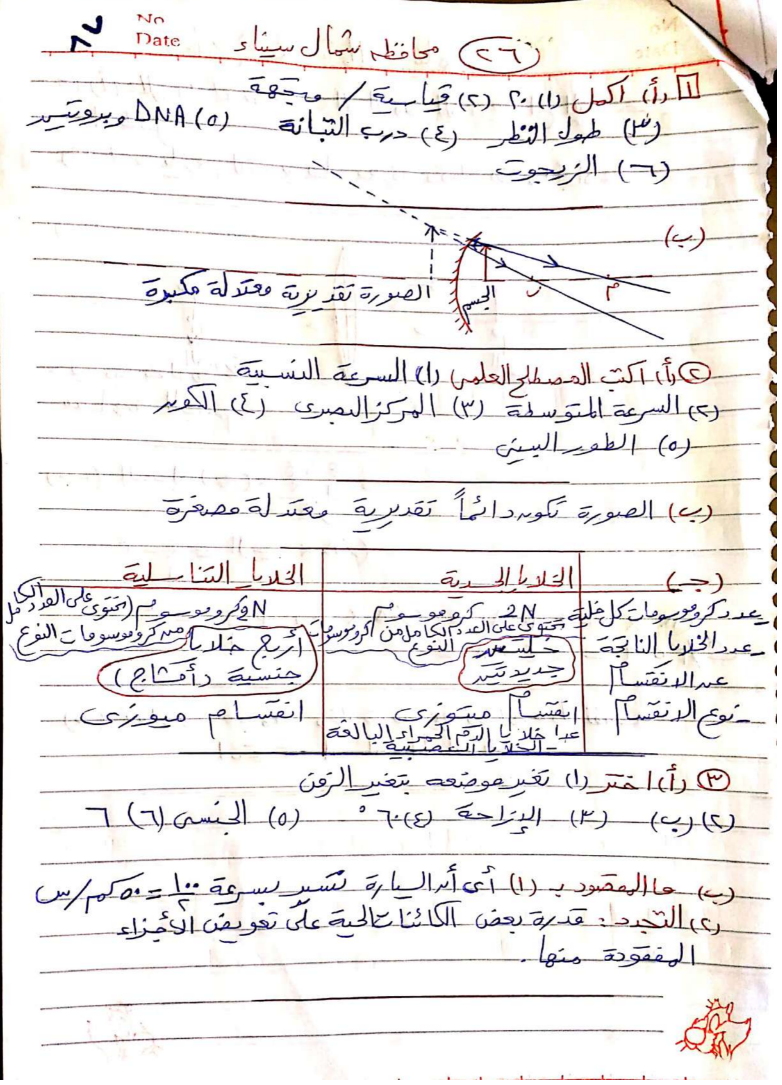
(١) إذا قطعت سيارة مسافة ٧٢ كم خلال ساعة، فإن سرعة السيارة = .....م/ث

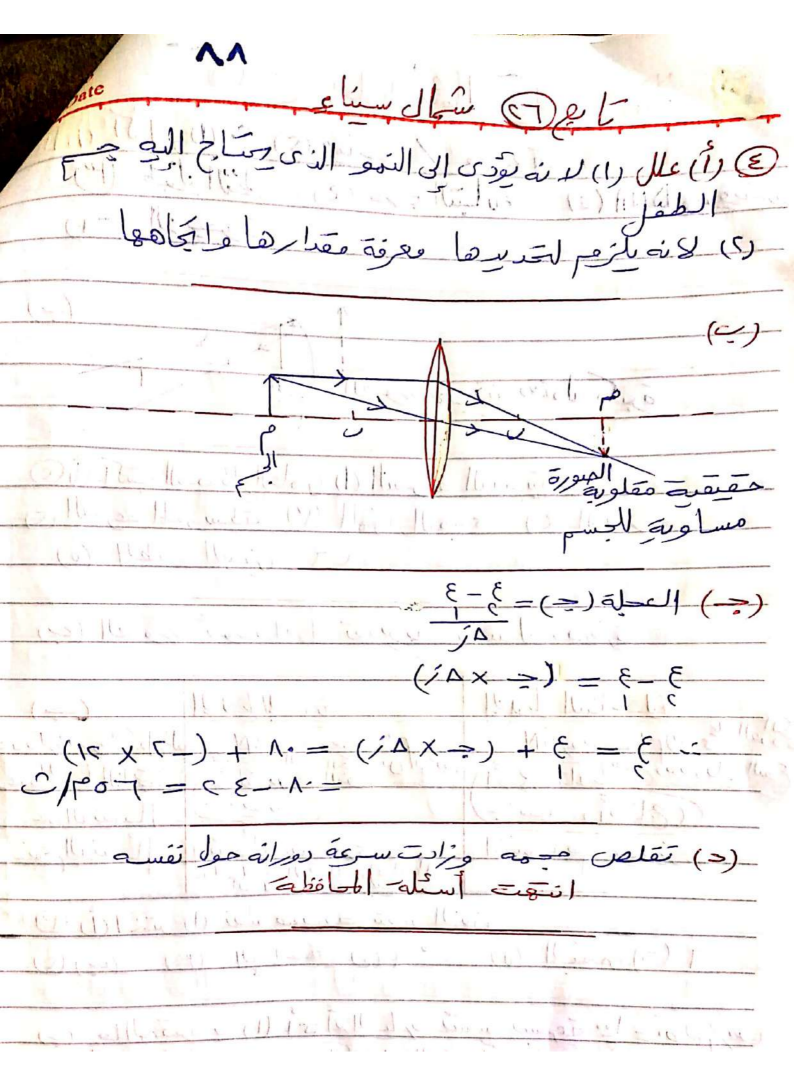
Scanned by CamScanner

	741 - 7 / 7 711	ى بائرة	(٢) تعتبر المسافة كمية فب (٣) عبب الايميار الذاث
	القوة حمية فيزيانية	ئى: نقم قا ك	(٣) عيب الإبصار الناشي (٤) تقوال مستالة
	ره العين يسمى	ى ع <i>ن تع</i> ص معطر خر رقمة المرابات	(٤) تقع المجموعة الشمس
على حافة المجرة.	ع الحلزونيه لمجرة	یہ منی ایک الادر <u>:</u> کے انگار دالہ ا	(٥) يتركب الكرووسيين
*******	ن النووي و	فيميانيا من الحمض	(٦) عند اندماء الشيا
	ؤنث يتكون	للذكر مع المشيج ال	(٦) عند اندماج المشيج ا
ية.	دلة مكبرة بواسطة مرأة كر	صورة تقديرية معت	(ب <b>) وضع بالرسم مقط</b> تكون
	مما یأتی :	لدال على كل عبارة	(أ) اكتب المصطلح العلمى ا
		بالنسبة لمراقب.	(١) سرعة جسم متحرك
الكلى المستغرق	حرك مقسومة على الزمن	يقطعها الجسم المت	(٢) المسافة الكلية التي
_		e .	لقطع هذه المسافة.
فة بين وجهيها.	الأصلى في منتصف المسا	مة تقع على المحور	(٣) نقطة في باطن العدس
	، والكائنات الحية.	، والنجوم والكواكب	(٤) يشمل جميع المجرات
الانقسام وفيها تتم	ية المهمة التي تهيئ الخلية لا		
			مضاعفة المادة الوراة
	مة المقعرة.	كونة بواسطة العدس	(ب) اذكر خواص الصورة المتك
يومات كل خلية —	بة «من حيث : عدد كروموس	ة و الخلايا التناسل	(ج) <b>قارن بين</b> الخلايا الجسدي
. 0 - 0			عدد الخلايا الناتجة عن ا
	طاة :	بين الإجابات المع	(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما
			(١) مفهوم الحركة لجسم
	(ب) سرعته.		(۱) ثبات موضعه بت
	(د) عجلته.		(ج) تغیر موضعه بتغ
			(٢) أي العلاقات البيانية
المسافة (متر)	المسافة (متر)		المسافة (متر)
1			
			. 1
من	الزد	الزمن	النمن
ية) (ج)	(ثان (ثان	(ثانية)	(ثانية)
(4)	SE COLV	ا الدسم في اتحاد	(۱) (۳) أقصر مسافة يقطعه
(د) السرعة.	(ج) العجلة.	رب) الإزاحة.	(۱) المسافة.
• ( )	• (•)	- J. (+)	(1)

1			
		سقط على مرأة مستوية	(٤) شعاع ضوئي س
70 8		کل، فإنه ينعکس بحيث	كما في الشي
04.7	e e e	ىكاس تساوىى	تكون زاوية الان
minimum .	eq a la s	°7. ()	°~. (i)
i Augusta	×	(د) ۱۸۰°	°٩٠ (ج)
	y 1	وراثى هو التكاثر	
(د) اللاجنسي.		(ب) الخضري.	
افة بينه وبين صورته		<i>ں علی بُعد</i> ۳ متر من م	
A Town		وىمتر.	
17. (2)	(ج) ۹	(ب) ۲	2022 75575 88
141 1524		ىا يأتى :	ب) ما المقصود بكل مم
(٢) التحدد.	۱ کم فی ساعتین.	حيث تقطع مسافة ٠٠٠	(۱) سیارة متحرکة ب

- ( أ ) علل : (١) الانقسام الميتوزى هام للأطفال. (٢) السرعة المتجهة من الكميات المتجهة.
- (ب) وضع بالرسم فقط تكوّن صورة مساوية للجسم بواسطة العدسة المحدبة.
- (ج) تحركت سيارة بسرعة ٨٠ م/ث، وعندما استخدم السائق الفرامل لتقليل السرعة، تناقصت سرعتها بمعدل ٢ م/ث<sup>٢</sup>، احسب السرعة بعد مرور ١٢ ثانية من لحظة الضغط على الفرامل.
  - (د) ما النتائج التى ترتبت على فقدان السديم حرارته في رأى العالم لابلاس ؟





# نماذج امتحانات الكتاب المدرسي





### النمــوذج الأول

# إدب عد جمية الأسئلة الآنية:

## المباردة التالية : (١) أكمل العبارات التالية :

- (٢) تنقسم الخلايا الجسدية ...... بينما تنقسم الخلايا التناسلية
  - - (٤) تتحرك النجوم في دورات ثابتة حول مركز .....
- (ب) وضع جسم على بُعد ٢٠ سم من عدسة محدية بُعدها اليؤرى ١٠ سم، عين بُعد صورة الجسم عن العدسة واذكر خواصها.

# (١) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة مما يأتى :

- (١) نقطة في باطن العدسة تقع على المحور الأصلي وفي منتصف للسافة بين وجهيها.
  - (٢) عملية يقوم فيها الكائن الحي بإنتاج أفراد لها صفات وراثية متباينة (مختلفة) عن الآباء،
    - (٣) مقدار التغير في سرعة الجسم في الثانية الواحدة.
    - (٤) وحدة تستخدم لقياس الأبعاد بين الأجرام السماوية.

### : ستأي لما بأتى :

- (١) يحتاج الشخص المصاب بقصر النظر إلى نظارة طبية تكون عدساتها مقعرة.
  - (٢) التكاثر اللاجنسى ينتج نسالاً مطابقًا تمامًا للآباء.
  - (٣) الشعاع الضوئي الساقط عموديًا على مرأة مستوية ينعكس على نفسه.

### 🕤 (١) صوب ما تحته خط في العبارات التالية :

- (١) الشعاع الضوئي الساقط موازيًا للمصور الأصلي لمرأة مقعرة ينعكس مارًا بمركز تكور المرأة.
  - (٢) يهدف الانقسام الميتوزي إلى تكوين الأمشاج.
- (٣) عندما يقطع الجسم المتحرك مسافات متساوية في فترات زمنية متساوية يقال إنه متحرك بعجلة منتظمة.

### (ب) لذَّتَرَ البِجَابَةُ الصحيحةُ مما بين البِجَابَاتُ المعطاةُ : (١) إذا سقط شعاع ضوش على مراة مصفولة كما بالشكل القابل، قانه يتعكس بزاوية تساوي "4. (4) 24- (4) MK (+) skut (1) (۲) إذا كان نصف قطر تكور سطح مراة يساوي ٢٠ سم دار ندوا بي يسباوي Y . (m) 1. (4) 1: (2) # (3) (1) اشرح العلاقة بين التركيب الوزائي لكل من النسل والأباء في حالتي النائر إلى والتكاثر اللاجتسي (ب) تحركت سيارة سياق من السكون عتى وصلت سرعتها إلى ٩٠ كم/سا به خول وي لدسب العجلة الثم تجرأت بها السبارة النم\_وذج الثاني 1 Cu Du Cart Mulli Rici : (1) ago 15 oal (1) (۱) المجلة. (۲) الإخصاب (۱) الكون. (1) السرعة: (١٠) علل لما يأتعي: (١) السرعة المنتظمة لسيارة ما يصحب تحقيقها عملناً، (٢) تبدو السيارة المتحركة بسرعة ما لمراقب متحرك بنفس سبرعتها وفي نفس الجاميا وكاشها ساكلة (٢) يُعالج علول النظر باستخدام سية معدية (١) بوجد العدسة مركزي تكور (م. ، م.). ( ) ) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها (١) تتكون المادة الوراثية في تواة الطلبة من عدد من (٢) من صور النكاثر اللاجنسي التبرعم في قطر (٣) تترتب أزواج الكروموسومات في الطور الاستواني الأول على خط (٤) صاحب نظرية السديم في نشاة المجموعة الشمسية هو العالم 1A

ر الرسم المقابل بحيث

Λ	الممار المراد
	(ب) المل الرحمال على صورة تقديرية
	معتدلة مكبرة للجسم.
llena	معتدلة مكبره للجسيم.
V	
Thes	المحيدة مما بين الإجابات المحيدة مما بين الإجابات المحيدة مما بين الإجابات المحيدة مما بين الإجابات المحيدة ا
OLNESS	اختر البخانة المحدد
تغير الوراثي.	(۱) يعتبر التكاثرمصدرًا لل
117.1	(۱) بالتبرعم (ب) الخضري
الأحداء الفقيرة من (د) اللاجنسي	
الأجزاء المفقودة منهاريم ف	(٢) قدرة بعض الحيوانات على تعويض
الأجزاء المفقودة منها، يعرف بـ	(۱) الحيوية. (ب) التكاثر.
-11/11	
nomina	(٣) من الكميات الفيزيائية القياسية
= =11. *. all (v)	(1) نصف القطر والمساحة.
( - ) الرس والعود .	(٣) من الكميات الفيزيائية القياسية (١) نصف القطر والمساحة. (ج) العجلة والسرعة المتجهة.
(د) الكتله والإزاحة.	
. 5.0	(۱) مصفت عدسه هي مسار اسعه ال
ا استخدمت نفس العدسة للحصول على صورة بانه لابر من من العدسة الحصول على صورة	يُعد ٢٠ سم من المركز البصري، فاذ
المادية	قق ق مقام ک مکر ما در
العدسة للحصول على صورة البنه لابد من وضع الجسم على بُعد من المركز	الماسية المورد المراد ا
, , , , , ,	البصري يساويسم
7.(2)	البصرى يساوىسم سم ١٠ (١) ٢٠
8. (2)	and the state of
اختلاف الصفات الوراثية بين أفراد النوع الواحد.	(ب) وضح بالرسم ظاهرة العبور، لم ادكر دورها في
وضع تصميم عن التا التا عند	(1) «اعتمد فريد هويل على حقيقة علمية ال
و الشمسية،	ناقش هذه العبارة، موضحًا :
(٢) أهم فروض تصور فريد هويل.	(١) هذه الحقيقة العلمية.
-03	(ب) قارن بين طول النظر و قصر النظر
a le 112 alla	المن جيث : سيب جدوث كا منهما - نه
ع العدسة المستخدمة في كل منهما لتصحيح	الله الله الله الله الله الله الله الله
	العيب البصري».
الثالث	الته—ودج
-	
	أجب عن جميع الأسئلة الآتية:
: olhao	(١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات الد
Westernament that	(١) العالم الذي أسس نظرية السديم هو
(ج) فريد هويل. (د) لابلاس.	(۱) تشميرلين. (١) مولتن.
191	(٢) تحدث ظاهرة العبور في الطور
(ح) الإنفصالي (د) النبائي	(۱) التمهيدي (١) الاستوائم

4743413444	(٢) من أمثلة الكميات الفيزيائية المتجهة	
(ج) الطول.	<ul><li>(۱) الكتلة.</li><li>(١) الازاحة.</li></ul>	
(ج) الطول.	(٤) وحدة قياس السرعة هي	
5 15 × 50 (a)	(۱) متر. (ب) متر/ثانية.	
(ج) متر × ثانية. (د) متر/ثانية	(٥) الخط المستقيم الواصل بين مركز تكور العدس	
- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C	(١) البُعد البؤري.	
(ب) المحور الأصلي.	(ج) المحور الثانوي.	
(د) نصف قطر التكور.	(ب) قارن بین کل مما یأتی :	
	(۱) الانقسام الميتوزى و الانقسام الميوزى	
	(In the contract of the contra	
سومات في كل خلية من الخلايا الناتمة	«من حيث: مكان حدوثه – عدد الكروموس (۲) قصر النظر و طول النظر «من حيث: المقم	
ود بيل منهم مكان يكون الصورة،		
1 2 200 Aldredt A.	(١) اكتب المصطلح العلمي الدال علي كل عباية ه	
باقطة مواذية المحمد الأحارين	(١) نقطة تجمع الأشعة الضوئية المتوازية الس بعد انعكاسها.	
مراة مقعر	. 7	
	(٢) منطقة اتصال الكروماتيدين معًا.	
	(٣) معدل التغير في الإزاحة بالنسبة للزمن.	
	(٤) المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن.	
نصف عدد كروموسومات الخارة الأ	(٥) خلايا تنتج بالانقسام الميوزي وتحتوي علم	
اد.	(ب) علل: التكاثر الجنسى مصدر للتنوع بين الأفر	
	( 1 ) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :	
مكدة بواسطة مرأة	(١) يمكن الحصول على صورة تقديرية معتدلة	
الم لعدسة محدية ينفذ مارًا .	(٢) الشعاع الضوئي الساقط موازيًا للمحور الأصل	
(٢) الشعاع الضوئى الساقط موازيًا للمحور الأصلى لعدسة محدبة ينفذ مارًا بـ		
(٤) تتكون خيوط المغزل عند انقسام الخلية في الطوروتختفي في		
(	(٥) من صور التكاثر اللاجنسي	
	(ب) تحرك جسم في خط مستقيم وسجلت	
افة (متر) ۱۰ ۲۰ ۲۰ ، ۱ ، ۱۰ الفة	المسافات التي قطعها هذا الجسم في	
ن (ثانیة) ه ۱۰ م ۲۰ ۲۰ ۲۰	ازمنه محتلفه ، نما هو موضح	
	, Orami Ohama	
	(١) مثِّل العلاقة بيانيًا.	

# أ (١) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

(١) تختفي النوية أثناء الانقسام الميتوزي في الطور النهائي.

(٢) مِنْ أَمِثَلَةَ الكمياتِ الفيزيائيةِ القياسيةِ القوة.

(٣) يتكاثر فطر الخميرة لاجنسيًا بالتجدد.

(٤) البؤرة هي نقطة في باطن العدسة يمر بها المحور الأصلي.

(ه) نصف قطر تكور المرأة = ب × البُعد البؤري.

(ب) وضع جسم على بُعد ٢٠ سم من عدسة محدية نعدها البؤري ١٠ سم : (١) عين بُعد صورة الجسم عن العدسة.
 (٢) اذكر خواص الصورة المتكونة.

## النمـــوذج الرابع

## أجي عن جميح الأسللة الآتية:

## (١) اختر البجابة الصحيحة مما بين البجابات المعطاة :

(١) تظهر خيوط المغزل عند انقسام الخلية في الطور

(1) التمهيدي (ب) الاستوائي (ج) الانفصالي (د) النهائي.

(٢) يتكاثر نجم البحر لاجنسيًا بواسطة التكاثر ي

( ) التجدد . (ب) الانشطار الثنائي.

(ج) التبرعم. (د) الجراثيم.

(٣) يستخدم لتصحيح قصر النظر

(1) عدسة محدبة. (ب) عدسة مقعرة. (ج) مرأة محدبة. (د) مرأة مقعرة.

(٤) من أمثلة الكميات الفيزيائية القياسية .

(ب) الكتلة. (i) العجلة. (ج) القوة. (د) السرعة المتحهة.

(٥) السرعة تساوى .....

(ب) الزمن

(د) المسافة × الزمن

(ج) المسافة + الزمن

(ب) قارن بين: (١) التكاثر بالتجدد و التكاثر بالتبرعم «من حيث: أمثلة لكل منهما».

(٢) نظرية السديم و نظرية النجم العابر «من حيث: اسم مؤسس النظرية».

### (1) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي :

(١) المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن.

(٢) الخط الواصل بين مركزي تكور وجهى العدسة مارًا بالمركز البصري للعدسة.

<ul> <li>(٣) حالة مرضية تنشأ نتيجة تكون الصورة خلف شبكية العين.</li> <li>(٤) تكاثر لاجنسى يتم بواسطة أعضاء نباتية مختلفة عدا البنور.</li> <li>(٥) انقسام خلوى يؤدى إلى تكوين الأمشاج.</li> <li>(ب) علل: (١) تستخدم المرايا المقعرة لتوليد حرارة شديدة.</li> <li>(٢) يبدأ الانقسام الخلوى بالطور البيني،</li> </ul>
(1) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :
(١) حتى الإداحة كمية فيزيائية بينما الكتافة كمية فيزيائية
(٧) تتكان الأمييا بواسطة بينما يتكاثر قطر عقن الخبر بواسطة
(٢) تحدث ظاهرة العبور في الطور من الانقسام
(٤) من أنواع المرايا :
(٥) خصائص الصورة المتكونة بواسطة العدسة المقعرة
(ب) إذا كان عدد الكروموسومات في خلية بنكرياس إنسان ٢٣ زوجًا من الكروموسومان
فما عدد الكروموسومات في الخلايا التالية :
(۱) خلية جلد. (۲) حيوان منوى. (۲) بويضة مخصبة.
(۱) صوب ما تحته قط:  (۱) إذا قطعت سيارة تسير بسرعة منتظمة مسافة ٥٠٠ متر في ٢٥ ثانية، فإن سرعها تكون ٢٠٠ متر/ثانية.  (۲) يتم التكاثر الجنسي في النباتات عن طريق الجراثيم.
(٣) تترتب الكروموسومات في منتصف الخلية تقريبًا في الطور الانقصالي.
(٤) تتكاثر اليوجلينا لاجنسيًا بالتبرعم.
(ه) تستخدم عدسة مقعرة في علاج طول النظر. (ب) ما المقصود بـ: (١) العجلة. (٢) السرعة النسبية. (٣) السنترومير.
(ب) ما المقصود بـ: (۱) العجلة. (۲) السرعة النسبية. (۲) السنترومير.  النم_وذج الخامس
أجب عن جميح الأسنلة الآنية:
(1) أكمل العيارات التالية :
(۱) عندما يقع جسم أمام عدسة

(٧) قارن بين: (١) السرعة المنتظمة و السرعة غير المنتظمة. (٧) فروض نظرية النجم العابر و فروض نظرية السر
(ب) قارن بين: (١) فروض نظرية النجم العابر و فروض نظرية السديم.
ية المحيحة مما بين النجابات الموطلة .
النبر البجابه المعددة الحقيقية بواسطة
a la
ر دري الانقسام الميوزي في خلايا الله الله الله الله الله الله الله
(١) الكبد. (ب) الجلد، (ج) العظاء
سام مندما بتحرك جسم بعجله بساوى صفر فهذا بهذا
(۱) سرعة الجسم متغيرة. (ب) عجلة الجسم موجبة. (د) سرعة الجسم موجبة. (د) سرعة الجسم منتظمة
(ج) عجلة الجسم سالبة. (د) سرعة الجسم منتظمة.
The state of the s
(ب) بسم شكلًا تخطيطيًا لمسار الأشعة الساقطة على العدسة ومسار الأشعة النافذة منها.
(٢) اذكر خواص الصورة المتكونة.
(۲) حدد : ۱- طول الصورة المتكونة. ٢- نصف قطر تكور العدسة.
(۱) تحرك جسم من السكون فوصلت سرعته إلى ١٨ كم/ساعة بعد ه ثانية،
(ج) صحب العجلة التي يتحرك بها الجسم.
(١) ضع علامة ( 🗸 ) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة ( 🗶 ) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلس :
(١) المسافة كمية متجهة والإزاحة كمية قياسية.
(٢) الصورة المتكونة بالمرأة المستوية حقيقية.
(ب) علل: (١) الجسم الذي يتحرك بعجلة لا يمكن أن يتحرك بسرعة منتظمة.
(٢) توضع مرأة محدبة على يمين ويسار سائق السيارة.
(٣) الأفراد الناتجة عن التكاثر الجنسى لا تشبه أيًّا من الأبوين تمامًا.
(۱) وضح بالرسم فقط كل مما يلى :
(١) مكان البؤرة في العدسة المحدبة.
(٢) دور ونوع العدسة المستخدمة في علاج قصر النظر.
(٣) ظاهرة العبور في نهاية الطور التمهيدي الأول في الانقسام الميوزي الأول.
ب) عرف كل مما يلى: (١) الإخصاب. (٢) العجلة.

# النمــوذج السادس

### أجي عن جمية الأسلة الآنية:

- (١) أكمل ما يأتى :
- اکمل ما یاس: (۱) عندما یقع جسم أمام مرأة مقعرة على بعد مصغرة. تتكون له صورة حقیقیة مصغرة.
- تتكون له صوره حقيقة (٢) في عملية الإخصاب يتم اندماج مع مع التكوين زيجود يم مكونًا جنينًا.
  - (٣) تعتبر القوة كمية فيزيائية ........... بيتما الكتلة كمية فيزيائية
  - (ب) تحرك جسم من السكون فوصلت سرعته إلى ٥٥ كيلومتر/ساعة بعد ٥ ثانية. احسب العجلة التي يتحرك بها الجسم.
    - (1) قارن بين كل مما يأتى :
- (١) الخلايا الجسدية و الخلايا التناسلية «من حيث : عدد كروموسومات كل خاية عدد الخلايا الناتجة عن الانقسام نوع الانقسام».
- (۲) المرأة المقعرة و المرأة المحدية
   «من حيث: البُعد البؤري مكان مركز التكور طريقة الحصول على صورة تقيرين
  - (ب) يتحرك قطاران على شريطين متوازيين في اتجاهين متضادين، فإذا كانت سرعة القطار الأول ٦٠ كيلومتر/ساعة وسرعة القطار الثاني ٩٠ كيلومتر/ساعة. احسب سرعة القطار الأول كما يلاحظها ركاب القطار الثاني.
    - (1) علل: (١) انكماش خيوط المغزل أثناء الطور الانفصالي في الانقسام الميتوزي،
  - (٢) ثبات عدد الكروموسومات في أفراد النوع الواحد التي تتكاثر جنسيًا.
    - (٣) لا تتكون صورة لجسم موضوع عند بؤرة عدسة محدبة.
    - (٤) الانقسام الميتوزي مهم للأطفال على عكس الانقسام الميوزي.
- (ب) سيارة تتحرك بسرعة ٨٠ م/ث استخدم السائق الفرامل لتقليل السرعة فتناقصت بمعدل ٢ م/ث العسب سرعتها بعد مرور ١٢ ثانية من لحظة الضغط على الفرامل.
  - (1) ها النتائج المترتبة على:
  - (١) فقد السديم حرارته في رأى العالم لابلاس.
  - (٢) حدوث ظاهرة العبور في نهاية الطور التمهيدي الأول في الانقسام الميوزي.
    - (ب) وضح بالتجربة العملية تعيين البُعد البؤري لمرآة مقعرة.

# نماذج امتحانات بعـض الإدارات لعــام ۲۰۲۱



\$ 0	إدارة عابدين التعليمية	القاهرة
चसखी		ية المحيدة مما بين القوسين :
ول/السرعة/	عن (العجلة / الإزاحة / الطو	١١) المسافة المعطوعة حارل وحدد الرسل عبر
	يم حتى بلغت سرعته ٢٤ م/ث خلال ٨ ث	من تمال قطار من السكون في حط مستقير
(7/0/8	/T)	فإن مقدار العجله التي تحرك بها
	الأصلى لمرأة مقعرة، فإنه ينعكس	(٣) إذا سقط شعاع ضوئي موازيًا للمحور
مارًا بالقطب)	ئز التكور / مارًا بالبؤرة / على نفسه / ،	ر ماره بمردر لعلاج قصر النظر.
/	ة / العدسة المقعرة / العدسة المحدبة / ا	
	عبر ملايين السنين، هما كسچين / الهيدروچين والهيليوم / الأكسچين	(٥) الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم ع
	فشاء النووى في نهاية الطور	(٦) في الانقسام الميتوزي تختفي النوية والغ
الانفصالي )	(التمهيدي / الاستوائي / النهائي /	
	إدارة كرداسة التعليمية	الجيزة ٢
and the same		اخرَ البِجابة الصحيحة مما بين القوسين :
	مس إلى	(١) يرجع سبب توهج وانفجار النجوم كالشه
	ية / التفاعلات النووية / احتراق الغازات	
ش/م	كم/س فهذا يعنى أن سرعتها تساوى	(٢) إذا كانت السرعة المنتظمة لسيارة ٧٢ ك
( ٤. / ٢. /	/1//17)	
		٣) يختفي الفرد الأبوى عند حدوث التكاثر
ل / التبرعم )	( الأبواغ / التجدد / الانشطار الثنائي	
		(٤) إذا سقط شعاع ضوئي عموديًا على سم
100 104	(صفر / °۲۰ / مفر	

(٥) من الكميات القياسية

(٦) كل مما يأتي يحتوى على نصف المادة الوراثية للنوع، عدا

ف الماد الورد ( حبوب اللقاح / البويضات / الحيوانات المنوية / خلايا الر

### إدارة وسط الإسكندرية

### الاسكندرية

### اختر البحاية الصحيحة مما بين القوسين :

(١) يكون الجسم متحركا بسرعة منتظمة ثابتة عندما

( يقطع مسافات متساوية في أزمنة غير متساوية / يتحرك بعجلة ثابة ا يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية / يقطع مسافات غير متساوية في أزمنة متسان

 (۲) عندما يسقط شعاع ضوئي على مرأة مستوية بزاوية ٦٠ فإنه ينعكس بزاوية or. / 9. / 9. / 9. / 9. )

(٣) يتكاثر نجم البحر الجنسيًا بواسطة لتعويض الأجزاء الفقودة.

(التجدد / التبرعم / التكاثر الخضري / الأواز

(٤) عند اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث تتكون

( القحة تحتوى على تصف عدد الكروموسومات للخلية الصيرة ا لاقحة تحتوى على كروموسومات تساوى عدد الكروموسومات للخلية الجسدة إ

لاقحة تحتوى على ضعف عدد الكروموسومات للخلية الجسدية / جميع ماسن

(٥) عدسة محدية بُعدها البؤري ١٠ سم، وُضع جسم على بُعد ٢٠ سم من العدسة، فإن الصورة المتكونة تكون على بُعد من العدسة. ( ٥ سم / ١٠ سم / ١٥ سم / ٢٠ سم

(٦) أسس نظرية النجم العابر

( العالمان تشميرلين و مولئن / العالم لابلاس / العالم فريد هويل / العالم ويلسون ا



### إدارة أشمون التعليمية

### المنوفية

### اختر البجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) حاصل ضرب سرعة الجسم في الزمن يساوي

( العجلة / السافة / السرعة المتجهة / السرعة المتوسطة |

رمن) في ال	(٢) مبل الخط المستقيم في العلاقة البيانية (مسافة
( ال المركة المنظمة يساوي	200 (4)
ب النمن )	(٢) عندما يزيد تحدب عدسة العين يُصاب الشخص (٢)
ب طول النظر / قصر النظر / جميع ما سبق ) بعدها البؤدي ٨ سم فإن النسبة بين	
/ .	( احبر من الواحد / أقل من الواح
ا من السبه بين المسبه ا	(٥) عندما تنقسم خلية في ساق النبات ثلاث مرات ،
(٤ خلايا / ٨ خلايا / ١٦ خلية / خليتان)	(٦) تحدث ظاهرة العبور في الطور
/ التمهيدي / التمهيدي الأول / الانفصالي )	
دارة الشهداء التعليمية	
	اختر البجابة الصحيحة مما بين القوسين :
السرعة	(١) الشكل البياني المقابل
( <del>1</del> / <del>c</del> )	يعبر عن حركة جسم بـ
غر منتار الم	(سرعة منتظمة / سرعة
ة تساهي مرفي )	4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	عجبه غير منظمه / عط
الزمن (ث)	عجلة غير منتظمة / عجل عجل كل مما يأتى كميات متجهة، ماعدا
الزمن (ث) (ث) (القوة / الكتلة / العجلة / الدند)	(۲) کل مما یاتی کمیات متجهة، ماعدا
الزمن (ث) (ث) (القوة / الكتلة / العجلة / الدند)	عجبه غیر مسطمه / عجا (۲) کل مما یأتی کمیات متجهة، ماعدا
الزمن (ث) (ث) (ث) (القوة / الكتلة / العجلة / الوزن )	(٢) كل مما يأتى كميات متجهة، ماعدا
الزمن (ث) (ث) (ث) (ث) (ث) (بالقوة / الكتلة / العجلة / الوزن ) (بالقوة / الكتلة / العجلة / الوزن ) (بالكون ) (بالكون / الكون )	<ul> <li>(۲) كل مما يأتى كميات متجهة، ماعدا</li></ul>
الزمن (ث) (ث) (ث) (أن) (أن) (أن) (أن) (أن) (أن) (أن) (أن	<ul> <li>(۲) كل مما يأتى كميات متجهة، ماعدا</li></ul>
الزمن (ث) (ث) (ث) (ث) (ض) (ث) (ض) (ث) (ض) (ض) (ض) (ض) (ض) (ض) (ض) (ض) (ض) (ض	<ul> <li>(۲) كل مما يأتى كميات متجهة، ماعدا</li></ul>
الزمن (ث) (ث) (ث) (أن) (أن) (أن) (أن) (أن) (أن) (أن) (أن	<ul> <li>(۲) كل مما يأتى كميات متجهة، ماعدا سيسير نشأة (۳) نظرية الانفجار العظيم تعمل على تفسير نشأة (الذي يختفى كل من النوية والغشاء النووى في نهاية (الطور التمهيدي / الطور الاس (٥) الصورة المتكونة لجسم بواسطة المرأة المحدبة تأ (٥) الصورة المتكونة لجسم بواسطة المرأة المحدبة تأ ( تقديرية مصغرة / تقدير</li> </ul>
الزمن (ث) (ث) (ث) (ث) (ض) (القوة / الكتلة / العجلة / الوزن ) طام الشمسى / المجرة / الكواكب / الكون ) متوائى / الطور الانفصالى ) كون مسمون / حقيقية مكبرة / حقيقية مكبرة ) ية مكبرة / حقيقية مكبرة )	(۲) كل مما ياتى كميات متجهة، ماعدا
الزمن (ث) (ث) (ث) (ث) (ض) (ث) (ض) (ث) (ض) (ض) (ض) (ض) (ض) (ض) (ض) (ض) (ض) (ض	(۲) كل مما ياتى كميات متجهة، ماعدا

M	إدارة أبو صوير التعليمية	الإسماعيلية	T
2		ين القالم و المحددة مما يبث القوسين :	
Ser Lall	المتكونة له بالعدسة المقعرة	البجابة الصعيف ملك إلى طول الصورة	1
/ أقل من الصح	( أكبر من / الشبكية. ( على / خا		1
لف / أعاد ريسان	ر الشبكية. (على / خ رية في خلايا المتك لتكوين	يؤدى طول النظر إلى تجميع الأشعة	(4
HIL	رية في خلايا المتك لتكوين	يحدث الانقسام الميوزي في النباتات الزه	(4
ع / الكروب	(البويضات / حبوب اللقا		
		تقع المجموعة الشمسية في إحدى	( 2
ا/ مجران / إلى	( مراكز / الأترع الطرونية لـ		
دغيفة	نافة قدرها ١٠٠ منر في نصف	تتحرك سيارة بسرعة منتظمة فقطعت مس	(0
18. / 10.	/T.+)	تكون سرعتها مرث	
م / القوة / العمة	( السرعة المنجهة / الكتا	من أمثلة الكميات الفيزيائية القياسية	(7
1			
			_
	إدارة دمياط التعنيمية	۷ دمیاط	
	اداره دفاتاط المعطوبات	V دمياط ر البِجابة الصديدة مما بين القوسين :	-
0		ر البجابة الصحيحة مما بين القوسين : ) يحدث التكاثر بالانشطار الثنائي في	ž
بكنيريا و البرطيا	كتيريا / الأمبيا و الإسقنج / ال	ر البجابة الصحيحة مما بين القوسين: ) يحدث التكاثر بالانشطار الثنائي في ( الأميبا و الهيدرا / الخميرة و الب	(1)
	كتبريا / الأمبيا و الإسفنج / ال أن الكون من غاري	ر البجابة الصحيحة مما بين القوسين: ) يحدث التكاثر بالانشطار الثنائي في ( الأميبا و الهيدرا / الخميرة و البابعد مرور دقائق من الانفجار العظيم، تكا	(1)
چين و الهليوم/	كتبريا / الأمبيا و الإسفنج / ال أن الكون من غازى الهيدروچين و الأكسچين / الاكس	ر البجابة الصحيحة مما بين القوسين: ) يحدث التكاثر بالانشطار الثنائي في ( الأميبا و الهيدرا / الخميرة و البابعد مرور دقائق من الانفجار العظيم، تكا	(1)
سچين و الهبليوم/ وچين و النيتروچي	كتبريا / الأمييا و الإسقنج / ال أن الكون من غازى الهيدروچين و الأكسچين / الاكسالهيدر	ر البجابة الصديدة مما بين القوسين: ) يحدث التكاثر بالانشطار الثنائي في ( الأمييا و الهيدرا / الخميرة و البابعد مرور دقائق من الانفجار العظيم، تكا	(1) (1)
سچين و الهيليوم/ وچين و النيتروچي م/ث	كتبريا / الأمبيا و الإسفنج / ال أن الكون من غازى الهيدروچين و الأكسچين / الإكس الهيدر	ر البجابة الصحيحة مما بين القوسين: ) يحدث التكاثر بالانشطار الثنائي في ( الأميبا و الهيدرا / الخميرة و البابعد مرور دقائق من الانفجار العظيم، تكا	(1) (1)
سچين و الهيليوم/ وچين و النيتروچين م/ث	كتبريا / الأمبيا و الإسفنج / ال أن الكون من غازى الهيدروچين و الأكسچين / الاكس الهيدرو ذا يعنى أن سرعتها تساوى ( ١٦ )	ر البجابة الصديدة مما بين القوسين: ) يحدث التكاثر بالانشطار الثنائي في ( الأميبا و الهيدرا / الخميرة و البرا بعد مرور دقائق من الانفجار العظيم، تكا ( الهيدروچين و الهيليوم / ) إذا كانت سرعة سيارة ٧٢ كم/ساعة، فه	(1) (1)
حجين و الهبليوم/ وچين و النيتروچين م/ث / ۱۸ / ۲۰ / ۱۸	كتبريا / الأمبيا و الإسفنج / ال أن الكون من غارى الهيدروچين و الأكسچين / الأكس الهيدرو ذا يعنى أن سرعتها تساوى الأصلى لراة مقعرة ينعكس	ر البجابة الصديدة مما بين القوسين: ) يحدث التكاثر بالانشطار الثنائي في ( الأميبا و الهيدرا / الخميرة و البرا عد مرور دقائق من الانفجار العظيم، تكر ( الهيدروچين و الهيليوم / ) إذا كانت سرعة سيارة ٧٢ كم/ساعة، فها الشعاع الضوئي الساقط موازيًا للمحور	(1) (1)
سچین و الهبلیوم/ وچین و النیتروچین م/ث / ۱۸ / ۲۰ / ۱۸	كتبريا / الأمبيا و الإسقنج / الدين الكون من غازى الإكساليوروچين و الأكسچين / الإكساليورو الإكساوى الهيدروي أن سرعتها تساوى الإصلى لمراة مقعرة ينعكس الكور / موازيًا للمحور الت	ر البجابة الصديدة مما بين القوسين: ) يحدث التكاثر بالانشطار الثنائي في ( الأميبا و الهيدرا / الخميرة و البرا بعد مرور دقائق من الانفجار العظيم، تكم ( الهيدروچين و الهيليوم / ) إذا كانت سرعة سيارة ٧٢ كم/ساعة، فها إذا كانت سرعة سيارة ٢٧ كم/ساعة، فها ( مارًا بالبؤرة / مارًا بالمحور	(1) (Y) (Y)
سچین و الهبلیوم/ وچین و النیتروچین م/ث / ۱۸ / ۲۰ / ۱۸	كتبريا / الأمبيا و الإسقنج / الدي الكون من غازى الكون من غازى الكيدروچين و الأكسچين / الاكسادي الهيدروچين أن سرعتها تساوى الإصلى لمراة مقعرة ينعكس الأصلى لمراة مقعرة ينعكس الأرنب تحتوى على ٢٢ زوجًا م	ر البجابة الصديدة مما بين القوسين: ) يحدث التكاثر بالانشطار الثنائي في ( الأمييا و الهيدرا / الخميرة و البرا عد مرور دقائق من الانفجار العظيم، تكا ( الهيدروچين و الهيليوم / ) إذا كانت سرعة سيارة ٧٢ كم/ساعة، فها ) الشعاع الضوئي الساقط موازيًا للمحور ) الشعاع الضوئي الساقط عوازيًا للمحور ) إذا كانت كل خلية من خلايا عضلات ذمًا	(1) (Y) (Y)
سچین و الهبلیوم/ وچین و النیتروچین م/ث / ۱۸ / ۲۰ / ۱۸	كتبريا / الأمبيا و الإسقنج / الدي الكون من غازى الكون من غازى الهيدروچين و الأكسچين / الاكسدة الهيدروچين و الأكسجين الهيدروكين أن سرعتها تساوى الإصلى لمراة مقعرة ينعكس الأصلى لمراة مقعرة ينعكس الأرنب تحتوى على ٢٢ زوجًا مالخصية كروموسوم.	ر البجابة الصديدة مما بين القوسين: ) يحدث التكاثر بالانشطار الثنائي في ( الأميبا و الهيدرا / الخميرة و البرا بعد مرور دقائق من الانفجار العظيم، تكم ( الهيدروچين و الهيليوم / ) إذا كانت سرعة سيارة ٧٢ كم/ساعة، فها إذا كانت سرعة سيارة ٢٧ كم/ساعة، فها ( مارًا بالبؤرة / مارًا بالمحور	(1) (Y) (Y)

( تَناقَصية / منتظمة / تزايدية / منفيراً



### إدارة ناصر التعليمية

# نغی سورف

مَا عَبِينَ المُعِيدَةِ مِمَا بِينِ المُوسِينِ : ( الطول / السرعة / الكتلة / المسافة )

الكوات المتجوة المسرعة / الكتلة المسلم وقطع مسافة ١٥٠ متر في ربع دقيقة تكون سرعته مرث (T. / T. / 1. / TTO: )

ر ٢٠٥٠ ) من البؤدي ٢٠ سم يكون نصف قطر تكورها سم المراة مقعرة يُعدها البؤدي ٢٠ سم المراة مقعرة يُعدها البؤدي ٢٠٥٠ ) المراة مقعرة يُعدها البؤدي المراة البؤدي ٢٠٥٠ ) المراة مقعرة يُعدها البؤدي ٢٠٥٠ البؤدي المراة البؤدي المراة البؤدي المراة البؤدي ١٠٥٠ ) المراة البؤدي ١٠٥٠ البؤدي المراة البؤدي ١٥٠ البؤدي المراة البؤدي ١٥٠ البؤدي المراة البؤدي المراة البؤدي ١٥٠ البؤدي المراة البؤدي ١٥٠ البؤدي المراة البؤدي المراة البؤدي ١٥٠ البؤدي المراة البؤدي المراة البؤدي ١٥٠ البؤدي المراة البؤدي المراة البؤدي المراة البؤدي المراة البؤدي البؤدي البؤدي المراة البؤدي المراة البؤدي المراة البؤدي البؤدي المراة البؤدي المراة البؤدي ا

(4./1./1./4.) ١٠ / ٢٠ ) المنطح العاكس، فإن رّاوية الانعكاس تساوي الماكس، فإن رّاوية الانعكاس تساوي ( °7. / °11. / صفر / °۹. )

(ا) عَالَةَ السُّمس مصدرها

(تفاعلات كيميائية / تفاعلات نووية / احتراق غازات / براكين ) المنتكن الكروموسوم من عدد ..... كروماتيد قبل بداية الانقسام الخلوى.

(1/1/1/7)



### إدارة اسوان التعليمية

### اسوان

# رَ البِدابة الصديدة مما بين القوسين :

(۱) مقدار تغير سرعة جسم متحرك في الثانية الواحدة يساوي ....

( السرعة المتجهة / المسافة / الإزاحة / العجلة )

(٢) مرأة كرية نصف قطرها ٦٠ سم يكون بُعدها البؤري مساويًا ......

( ۱۲۰ سم / ۲۰ سم / ۲۰ سم / ۹۰ سم )

(۱) قرص غازى مستدير كون كواكب النظام الشمسي هو .......

(السديم / الشمس / النجم العابر / المجرة)

(١) بعتوى على مادة وراثية من كلا الأبوين وعند نموه يعطى نسلًا جديدًا يجمع في صفاته بين

(المشيج / الزيجوت / السيتويلازم / الكروموسوم) مفات الأبوين هو .....

(١) من أمثلة الكميات الفيزيائية المتجهة ............ ( القوة / الطول / الكتلة / الزمن )

(١) قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها، تُعرف باسم ...

(التبرعم / التكاثر الجنسي / التكاثر بالجراثيم / التجدد)

علوم / ٢٤ / ترم أول / ج ٢ (م: ٧) ٧٩

# نماذج امتحانات بعض المحافظات

# رابغا ج

الفصل الدراسي الأول

محافظة القاهرة

۲

مدان عام

: aux alimy zuaz we wi

# ( 1 ) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

(١) الصورة التي يمكن استقبالها على حائل تسمى بالصورة

(٢) تختفي النوية والغشاء النووى في نهاية الطور للإنفسام الميتوزي.

(٣) تستغرق الشمس حوالي ٢٢٠ عليون منة لتكمل دورة واحدة حول مركز

(٤) يتركب الكروموسوم من خيطين متصلين معًا عند ويسمى كل خيطين هذين الخيطين ب

### (ب) ما المقصود بكل من :

(١) ظاهرة انعكاس الضوء. (٢) السرعة المتوسطة. (٢) النكاثر.

(ج) تحرك قطار من السكون في خط مستقيم حتى بلغت سرعت ٢٦ م/ث بعد مرور ١ نور احسب العجلة التبي تحرك بها القطار، ثم حدد نوعها.

### (١) اختر البجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(١) يتكاثر فطر عفن الخبز لاجنسيًا بواسطة

( التجدد / الانشطار الثنائي / النبرعم / الجرائم

(٢) الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين هما

(الهيليوم و الاكسچين / الهيليوم و التيتروچين / الهيليوم و الهيدروچيز /

الاكسچين و الهيدروچيز

(٣) يمكن أن تتكون صورة تقديرية معتدلة مكبرة في حالة

( العدسة المقعرة / المرأة المحدبة / المرأة المستوية / المرأة المقعرة والعدسة المحدبة |

(٤) المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن تعبر عن

(العجلة / الإزاحة / الطول / السرعة)

(٥) تحدث ظاهرة العبور في نهاية الطور الأول للاتقسام الميوزي،

(التمهيدي / الاستوائي / الانفصالي / النهائي)

91

# The state of the s

(Y) القوذ.

ALD (0) الم المعاددة المعاورة المتكونة بواسطة المراة المقعرة عندما يقع الجسم عند مركز تكرفا أم اظرخواص فذه الصورة.

# إلى الما العبارات الآتية بعد تصويب ما تدنه دط :

لله مسافات متساوية في فتران المسم بسرعة نسبية فإن يقطع مسافات متساوية في فتران المساوية في فتران Lighain Edit

(٢) يتكون النظام الشمسي من الشمس و سبعة كواكب تدور حولها.

(١) عند الكروموسومات الموجود بالخلية الجسدية للإنسان يعادل ربع عدها في الأمشاج.

(1) أسس العالم قريد هويل نظرية السنيم لنفسير نشأة المجموعة الشمسية. (2) أسس

ره بُمحج قصر النظر باستخدام عسة محدبة.

(١) السرعة المنتظمة هي الإزاحة الحادثة في الثانية الواحدة.

# ب مانا يحدث في الحالات الآتية :

(١) عند اندماج الشبيج المذكر مع المشبح المؤنث.

(٢) سقوط شعاع ضوئي مارًا بيؤرة عدسة مصية.

# : روتأن لما بالداء

(١) الشخص المصاب بطول النظر لا يرى الأجسام القريبة بوضوح.

(٢) يمكن حساب اليُعد البؤرى لمرأة مقعرة بمعرفة تصف قطر تكورها.

## (١) التب المفهوم العلمس الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

(١) الساقة القطوعة في اتجاه ثابت.

(٢) مقدار تغير سرعة الجسم في الثَّانية الواحدة.

(٢) الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس،

(٤) قدرة يعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها.

(٥) كنية فيزيائية لها مقدار فقط وليس لها اتجاه.

(١) تغير موضع جسم بمرور الزمن بالنسبة لموضع جسم آخر ثابت.

### اب قارن بین کل مما یاتی :

(١) العجلة المنتظمة الموجية و العجلة المنتظمة السالية.

(٢) الخلايا الجمعية و الخلايا التناسلية «من حيث: نوع الانقسام الخلوى الحادث فيها».

ا الله المتخدام المرأة المقعرة في مجال الطب،



اجري عن جميد الأسئلة الآنية:

# ١ (١) اختر البحابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) أيًّا مما يلى يعتبر من الكميات القيزيائية المتجهة ؟ 

(٢) صورة الجسم المتكونة خلف المرأة المستوية تكون دائمًا

( تقديرية مكبرة معتدلة / حقيقية مصغرة عقلها

حقيقية مساوية للجسم ومعكوسة / تقديرية مساوية للجسم معز

(٣) العالم الذي وضع النظرية الحديثة لتفسير نشأة المجموعة الشمسية هو ..

( فريد هويل / لابلاس / مولتن / نيون

(٤) يتركب الكروموسوم كيميائيًا من حمض نووى .....ويروتين.

gNO<sub>4</sub> / H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> / DNA / HCI )

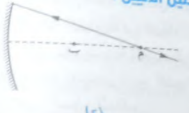
(ب) قطع عداء مسافة ٥٠ مترًا جريًا في زمن قدره ٥ ثوان، ثم عاد إلى نقطة البداية سرا

مستغرقًا ٢٠ ثانية. ا**دسب السرعة المتوسطة للعداء :** 

(١) أثناء الجري،

(٢) أثناء العودة.

(ج) احسب قيمة زاوية الانعكاس في كل من الشكلين الآتيين :



(1)

### ا (1) أكمل ما يأتى :

(١) عندما تتناقص سرعة الجسم بمرور الزمن فإنه يتحرك بعجلة

(٢) إذا كان البعد البؤرى لمرآة محدبة ١٠ سم فإن نصف قطر تكور سطحها العاكس ىساوى .

(٣) تقاس المسافات في الفضاء بوحدة ...

(٤) يحدث انقسام .....في خلايا الكبد،

(ب) وضع جسم على بُعد ٣ سم من المركز البصري لعدسة فتكونت له صورة تقديرية مكبرة : (١) اذكر نوع العدسة.

(١) وضح بالرسم مسار الأشعة الضوئية المكونة لصورة الجسم.

# (ج) ماذا يحدث :

- (١) عند اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث.
  - (٢) لعجلة جسم أصبح يتحرك بسرعة منتظمة.

# (1) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات التتية :

- (١) المسافة المقطوعة في اتجاه ثابت من موضع بداية الحركة نحو الموضع النهائي لها.
  - (٢) المسافة بين البؤرة الأصلية والمركز البصرى للعدسة.
  - (٣) عملية تبادل أجزاء من الكروماتيدين الداخليين في المجموعة الرباعية.
    - (٤) فضاء واسع ممتد يحتوى على المجرات.
  - (٥) ومرأة توضع في أماكن انتظار السيارات للتمكن من الاصطفاف.
  - (ب) قارن بين: (١) السرعة القياسية و السرعة المتجهة «من حيث: التعريف». (٢) الأميبا و فطر الخميرة «من حيث : نوع التكاثر اللاجنسي».

## (ج) ما اسم الطور الذي تحدث فيه التغيرات الآتية أثناء الانقسام :

- (١) تترتب الكروموسومات عند خط استواء الخلية.
  - (٢) تضاعف المادة الوراثية.

### (1) أعد كتابة العبارات الآتية بعد تصويب ما تحته خط :

- (١) لتحديد القوة بدقة يلزم معرفة مقدارها فقط.
- (٢) العدسة وسط شفاف عاكس للضوء يحده سطحان كريان.
- (٣) تعتمد نظرية الانفجار العظيم على وجود ما يشبه السحاب أو السديم في الفضاء.
  - (٤) تحتوى الأمشاج على العدد الزوجي من الكروموسومات.

### (ب) علل لما يأتي :

- (١) يتحرك القطار بسرعة غير منتظمة.
- (٢) التكاثر الجنسى مصدر للتنوع بين الأفراد.

### (ج) ما معنى قولنا أن :

- (١) السرعة النسبية لسيارة بالنسبة لمراقب متحرك تساوى صفر.
  - (٢) الانقسام الميوزي هو انقسام اختزالي.

مداب عنية

## أجي عن جميح الأسئلة الآنية:

				_
بأتر		. 4	100	
 Juu	، ما	LAGE		
 - 64	_ ,	,		

(١) طول المسار الفعلى الذي يسلكه الجسم المتحرك من نقطة البداية إلى نقطة ال تسمى .....ويعتبر كمية فيزيائية .....

(٢) الصورة دائمًا مساوية للجسم ولا يمكن استقبالها على حائل في المرأة

(٣) لا تحدث أي تغيرات وراثية في حالة الانقسام .....للخلايا.

(٤) و توضع مرأة .....على أرصفة السكك الحديدية ليتمكن السائق من المسائق من المسائق من السائق من ا وغلق الأبواب دون إصابة الركاب.

(ب) قطع عداء مسافة ٢٤٠ متر في زمن قدره ١٦ ثانية، ثم عاد إلى نقطة البداية سرايا الأقدام في زمن قدره دقيقتان، احسب السرعة المتوسطة لرحلته كاملة.

(٢) التكاثر بالتجدد.

(ج) عرف كل من: (١) الكون.

## (١) اختر البجابة الصحيحة مما بين البجابات المعطاة :

(١) العلاقة البيانية (مسافة - زمن) والتي تمثل بخط مستقيم يمر بنقطة الأصل تعري حرکة جسم بـ

(ب) سرعة منتظمة.

(١) سرعة غير منتظمة.

(د) عطة منتظمة.

(ج) عجلة غير منتظمة.

(٢) من الكميات الفيزيائية التي يكفي لتحديدها معرفة مقدارها فقط .....

 القوة. (ب) الإزاحة. (ج) العجلة. ( د ) الكتلة.

(٣) الصورة المتكونة لجسم بواسطة العدسة المقعرة تكون .....مهما كان بُعد البسر عن العدسة.

(ب) تقديرية مكيرة

( أ ) تقديرية مصغرة

(د) حقیقیة مکیرة

(ج) حقيقية مصغرة

(٤) تبعاً لنظرية لابلاس في ١٧٩٦ م فإن المجموعة الشمسية كانت عبارة عن كرة غارباً متوهجة أطلق عليها اسم .....

 الشمس. (ب) الكواكب. (ج) النجوم. (د) السديم.

(٥) يمكن إنتاج نباتات جديدة مشابهة تمامًا للنبات الأم عن طريق ..... (1) تكوين الأمشاج.

(ب) حدوث الإخصاب.

(د) زراعة الأنسجة.

(ج) التكاثر الجنسي.

## : ربتأي لما بللد (ب)

- (١) تكتب كلمة إسعاف على سيارات الإسعاف معكوسة.
  - (٢) يعتبر الانشطار الثنائي انقسامًا ميتوزيًا.
    - (ب) ما مين وحدة قياس الإزاحة ؟

## (١) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ثابت أو متحرك.
- (٢) مرأة كرية سطحها اللامع جزء من السطح الخارجي للكرة.
- (٣) ملايين النجوم التي تنتظم في شكل مميز في الفضاء الكوني.
- (١) أعضاء خاصة للتكاثر في بعض الطحالب والكثير من الفطريات.

## (ب) متى يحدث كل مما يأتى :

- (١) نفاذ الشعاع الضوئى من خلال العدسة دون انكسار.
  - (٢) حركة جسم بعجلة منتظمة سالية.
- (ج) (١) وضع كيف يمكن تكوين صورة حقيقية مساوية للجسم في المرايا.
  - (٢) الشكل المقابل يوضح ظاهرة تددث فى

#### معظم الكائنات الحية الراقية، اذكر:

- ١- اسم الظاهرة.
- ٧- اسم الطور الذي تحدث فيه الظاهرة.

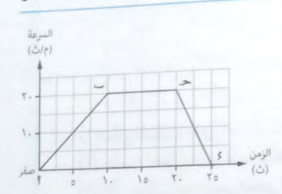
## (١) الشكل البيانــــى المقابل يمثل حركة ســـبارة من نقطة السكون، ادرس الشكل ثم أجب :

- (١) الحركة بعجلة منتظمة بمثلها الخط المستقيم .....
- (٢) احسب العجلة التي تحركت بها السيارة من النقطة (ب) إلى النقطة (ح).
  - - (ب) قارن بين قصر النظر و طول النظر

«من حيث: قطر كرة العين - نوع العدسة المستخدمة في تصحيح كل منهما».

## (ج) ما أهمية كل من :

- (١) قوة جذب الشمس.
- (٢) الحمض النووى في تركيب الكروموسوم.
  - (٣) المتك في النباتات الزهرية.



مجال عليه المحالية

## أجب عن جميع الأسئلة الآنية:

#### (1) اختر البجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(٢) يحدث التكاثر بالانشطار الثنائي في -

( الأمييا و الهيدرا / الخميرة و البكتيريا / الأمييا و الأسفنج / البكتيريا و اليوطئ

(٣) بعد مرور عدة دقائق من الانفجار العظيم تألف الكون من غازي

( الهيدروچين والهيليوم / الهيدروچين و الاكسچين / الاكسچين و الهيليوم / الهيدروچين و النيتروچين

(٤) من الكميات الفيزيائية القياسية .

(نصف القطر و المساحة / الزمن و القوة / العجلة و السرعة / الكتلة و الإزامة

(ه) تتكون بعض الأعضاء من خلايا تختلف عن بعضها في عدد الكروموسومات، أبًا من الاختيارات الآتية يعتبر صحيحًا ؟ ............

ینتج خلایا تحتوی ن کروموسور	خلایاه تحتوی ۲ ن کروموسوم	العضو	الاختيارات	
1	1	الكبد	(1)	
1	×	الخصية	(ب)	
1	1	الرحم	(+)	
1	1	المبيض	(2)	

#### (ب) ما النتائج المترتبة على :

- (١) حدوث انفجار نووى لنجم بالقرب من الشمس «تبعًا لنظرية فريد هويل».
- (٢) فقد حيوان نجم البحر إحدى أذرعه وكانت تحتوى على جزء من قرصه الوسطى.
  - (٣) وضع جسم أمام عدسة محدبة عند بؤرتها.



(ج) ادرس الشكـل المقابـل الـذى يوضح خطـوات إحـدى الظواهـر الديويـة، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

- (١) ما اسم هذه الظاهرة ؟
- (٢) ما الطور التي تحدث فيه هذه الظاهرة ؟

مع ما هند التنظيم الذي التناس اليام عدد التناسي ) و والم المالية التركية على عدو عدود عدد التافرة : هين كلملهوم كالطبعين كإمال ملس ال ساب واع على المعلم الذي يسبق المساعة المراء المائدة المائدة المائدة إلى الماء والمنطقة المساو الفطن الذي يسدت البسم الشعراء من علقة جايدة العركة إلى والمرافق والمكال معبرة المدعان من النجوم في الكون را المساع غيطية الشكل توجد لمر أعية الذي وتمثل المارة الورائية الكان السر (8) تعدمة شوئية السنخدم العلاج مب مصرى بلادي إلى نكون الصورة الدام اللبيكية المعالم معارها ٢٠ م/رد، والسيارة الاسة فيمط نفس النصر بسوعة ابتدائية مقارها رو جارى ويعجلة منتظمة مقدارها ٥ مارد"، فإذا تقابلت السيارتان بعد مرور ٥ لوان من ي السند أوجد العسرمة المسمية المسارة الأولى كما يقدظها سائق السيابة الثانية عم ما يعني يعدن كل من:

(١) تساوي مقدار السافة التي بقدمها جسم مع مقدار إزامته (١) العكاس شعاع ضوش يسلط على سطح مراة كرية على نفسه

#### أن تلف الساوات الآتية بعد تصويب ما تدنه خط:

- إذا إذا كانت الراوية المحصورة بين الشعاع الضوئي الساقط والسطح العاكس تساوي ٢٠ لكون زاوية الانعكاس ٢٠
- (٢) مِنْ الشكل المقايس، إذا تحسرك جسم شرقًا مِنْ النقطة (١) الى القطة (م) خلال ثانيتين ثم إلى النقطة (م) شمالًا في ٢ شوان يكون مقدار السرعة التجهة له خلال تك الفترة ١٠٤ م/ث
  - (٢) بكاثر قطر الضيرة لاجنسيًا بالتجدد.
- (1) عندما يشعرك جسم في سسار دائري نصف قطره (نق) ليقطع مسافة تساوي (طاق) لكون إزاحت ٢ ط نق
  - (4) عندما يقطع الجسم شبعف المسافة في نفس الزمن ثقل سوعته إلى الربخ.

(ب) تحركت سيارة عن خط مستقيم وسُجلت سرعتها خلال ٢٠ ثانية تـم مُثـلت بيانيا كما بالسكل المشابل. من السُـل البيانـي. أكمل الجدول التالي:

_	*		
-1			
		-	

الفترة إحزا	الفترة (ب-د)	الفترة (١٠)	فشرات حوكة السيارة الفشرة ا	
	4/2 10		السرعة الابتنائية (ج)	(1)
		2/47.4	قيدة العبلة	(1)
بندران اليسوميا نياسة مناشع			وصف المركة	(٢)

#### (ج) اذار عومًا واحدًا بين الله من:

- (١) السرعة التنظمة و السرعة المتغيرة.
- (٢) الصورة التقديرية المتكونة لجسم بواسطة كل من العدسة المفرة و الصلة المن

## (1) علل : (١) برا من الطبارون السرعة المنجهة الرباح أشاء الطبران.

- (٢) الانقسام اليتوزي مهم لجسم الطفل على عكس الانفسام الموري.
  - (٢) الكون في جالة لعدد مستص
- (1) لا يستطيع الكثير من الناس الكتابة بطريقة عسميمة وهم بنظرين إلى السفا من خلال مراة مستوية.
  - (a) التكاثر بالجراثيم أحد صور التكاثر اللاجنسي.
  - 1
- (ب) مِن الشَّـلِ المغايل، وضع دِسم مِن منتصف المساغة بين ميأة مقمرة بَعدها البؤري ١٠ سم ومرأة مستوية فتلونت له صوية بهاسطة المرأة المستوية على بُعد ٢٠ سم منها :
- (١) ارسم مسار الاشعة المكونة لصورة الجسم عادت.
   بواسطة الراة القعرة.
- (٢) اذكر خواص الصورة التكونة بواسطة المراة القعرة.
- (ج) ما اسم الطور الذي تددت فيه التغيرات الانبية أثناء الانفسام الخلوي :
  - (١) تَحْتَقِي فِي نَهَايِنَهِ النَّوِيةِ وَالْعَسَّاءِ النَّوِيقِ.
  - (٢) تتكون مجموعتان متشابهتان ومنقصلتان من الكروماتيدات.

1.7

اجرعه جميع الأسئلة الآتية:

# رد) التب المفهوم العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (۱) مقدار التغير في سرعة الجسم في الثانية الواحدة.
  - (٢) مرآة تُكون دائمًا صورة مصغرة للأجسام.
  - (+) تحتوى على نجم الشمس والنظام الشمسي.
- (٤) المنطقة التي يتصل فيها كروماتيدي الكروموسوم معًا.
- (ه) تكاثر لاجنسى يتم بواسطة أعضاء نباتية مختلفة عدا البذور.

# (ب) اذكر موضع وخواص الصورة المتكونة في كل من العالات الآتية :

- (١) جسم موضوع أمام عدسة محدبة على بُعد أقل من بُعدها البؤرى.
  - (٢) جسم موضوع عند بؤرة عدسة محدبة.

## (ج) من الشكل المقابل :

- (١) ما اسم الطور الذي يمثله الشكل ؟
  - (٢) متى يحدث هذا الطور ؟
  - (٢) لماذا تمر الخلية بهذا الطور ؟



## (1) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- (١) تعتبر العجلة من الكميات الفيزيائية ......، بينما الزمن من الكميات الفيزيائية
  - (٢) تستخدم .....في الحروب لمتابعة المعارك.
- (٢) يحدث طول النظر نتيجة ......عدسة العين فتكون الشبكية .....عدسة العين.
  - (٤) تفسر نظرية الانفجار العظيم نشأة ...........، بينما تفسر نظرية السديم نشأة
- (٥) تنقسم الخلايا الجسدية بطريقة الانقسام ......، بينما تنقسم الخلايا التناسلية بطريقة الانقسام .....

## (ب) تدركت سيارة بسـرعة منتظمة فقطعت مسافة ٨٠ متر في ٤ ثانية ثم ضغط قائدها على الفرامل فاستغرقت ٤ ثانية أخرى حتى توقفت تمامًا، أوجد قيمة العجلة :

- (١) خلال ٨٠ متر الأولى.
- (٢) بعد الضغط على الفرامل.

## (a) قائم اسم الطور الذي نموت فيه التحيوات الآتية أثناء القسام الدارة . وي تبدأ فيه بنيوط الفرال في التقلص فتنكون مجموعتان مندالانان من الكروبان (٢) لتعتقي في تهايته النوبة والقشاء النووي. (٧) يست فيه تكوين كروموسوسات كاملة متساوية العدد مع كروموسوسان Line Book Rousek was no Bennati إذا السلمرق أحد التلامية رسن قدوه ١٠ دقيقة للانتقال من منزله إلى منوسية من المستعرف وسرعة متوسطة تشرها ٣ ع/بث أيّا معا يلي بسماوي المسافة من منزلة والمر ETYPS LT/ PAL/ PEA) (٢) من النسكل القابل، إذا كانت الزاوية بين الشعاع الضوئي الساقط وسطح المراة تساوي ١٢٠، فإن راوية انعكاس الشعاع الضوئي تساوى -("14. /"9. /"0. /"1.) (۳) يتكون النظام الشمسي من الشمس و كواكب تدور حولها: 11/1/x/v) (1) نسبة عد الكروموسومات الموجودة في الأمشاج الناتجة عن عدلية الانقسام الاخزر بالبسبة لعدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الجسدية للكائن الحي ثمثل ( الوبع / الضعف / الثاث / العد (a) يضغى الفرد الأبوي عندما بحدث التكاثر في [ البكتيرية / الجميرة / على الخير / عيش الغرار] ( الراحة كالبة منجهة لأنه بلزم لتحديدها معرفة مقدارها واتجاهها، هاذا يقصدون (1) مطدار الإزاحة: (r) اتجاه الازاحة. (+) سيارتان تحرفان مع نمس الانجاه. الأولى تندرك بسرعة ٢٠ كم اس، والثانية شرا بسرية - د كم/س : (١) احسب السرعة النسبية السيارة الثانية بالنسبة لمراقب : ١- يقف على الرصيف. ٢- يجلس داخل السيارة الأولى. (١) ماذا نستنع من التالع الساطة ؛ (1) all, had alle (1) (١) تعتبر حركة القطار من أمثة الحركة في انجاه واحد

- (٢) إذا نظرت في سطح ماء ساكن فسوف ترى صورة لوجهك في الماء.
  - (٢) ، (٣) يستعين الشخص الذي يقوم بإصلاح الساعات بالعدسات. (٣) يستعين الشخص الذي يقوم بإصلاح الساعات بالعدسات.
    - - (ه) الانقسام الميتوزى مهم لجسم الأطفال. (ه) الانقسام الميتوزي
    - (٦) و توضع مرأة محدبة في زوايا الطرق الضيقة.
    - (ب) اشرح مع الرسم تجربة لتعيين البعد البؤرى لمراة مقعرة.
- (ج) تدرك جسم فى خط مستقيم وسُجلـت المسافات التى قطعها هذا الجسم فى ازمنة مختلفة كما بالجدول المقابل:
  - (١) ارسم العلاقة البيانية (مسافة زمن) للقيم الموضحة بالجدول.
    - (٢) احسب قيمة السرعة التي تحرك بها الجسم.



## الفصل الدراسي الأول

## محافظة المنوفية

مجاب عنه

## أجري عن جمية الأسللة الآتية:

## (١) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) الصورة التي لا يمكن استقبالها على حائل ودائمًا تكون معتدلة.
  - (٢) خط مستقيم يمر بمركز تكور المرأة وقطبها.
- (٣) الطور الذي تستعد فيه الخلية للانقسام بمضاعفة مادتها الوراثية.
  - (٤) قطعة ضوئية شفافة سميكة عند المنتصف ورقيقة عند طرفيها.
  - (٥) نوع من التكاثر يعتمد على فرد أبوى واحد دون إنتاج أمشاج.

#### (ب) علل لما يأتى :

- (١) الجسم الذي يتحرك بسرعة منتظمة تكون عجلة حركته صفر.
  - (٢) التكاثر الجنسى ينتج نسلًا مختلفًا عن الآباء.
- (٣) يحتوى المشيج على نصف عدد الكروموسومات الموجود في الخلية الجسدية.

## (ج) جسم تدرك بسرعة ثابتة قاطعًا ٣٠٠ متر فى زمن قدره ١٠ ثانية، ثم عاد إلى نقطة البداية فى زمن قدره ٥٠ ثانية، احسب :

- (١) السرعة المتوسطة خلال رحلة العودة فقط.
- (٢) السرعة المتوسطة (القياسية) خلال الذهاب والعودة معًا.

## (1) ما معنى قولنا أن:

- (١) المسافة بين قطب مرأة كرية (ق) وبؤرتها الأصلية تساوى ١٠ سم (٢) المسافة المقطوعة في اتجاه ثابت تساوي ١٠٠ متر.
- (۲) المساعة المعصوب عن . (ب) ماذا يددتُ عندفقد حيوان نجم البحر إحدى أذرعه وكانت تحتوى على جزء من قرصه الوسل

- (١) العجلة و الكتلة «من حيث: نوع الكمية الفيزيائية».
- (٢) فطر عفن الخبز و الإسفنج «من حيث : طريقة التكاثر».
- (٢) نظرية الانفجار العظيم و نظرية السديم «من حيث : الغرض من النظرية».
- (٣) نظرية النعجار المسلم الميوري «من حيث: نوع الخلايا التي يحدث لها الانقسام (٤) الانقسام الميتوري و الانقسام الميوري «من حيث: نوع الخلايا التي يحدث لها الانقسام
- (٤) الانفسام الميتوري و الساعة و سيارة تقطع ٣٠ متر في الثانية «من حيث : مقدار السريار»
- (د) وضع جسـم على بُعد ه ١ سـم من المركز البصري لعدسة محدبة متماثلة الوجهين فتكون وضع جسم عنى بعد 5. عصم المسم عنى المسم عنى المسم المسلم ا مساوية للحسم:
  - (١) حدد النُعد النؤري للعدسة.
- (٢) ارسم فقط مسار الأشعة التي توضح حالة الجسم وصورته عندما كان الجسم علم بُعد قدره ١٥ سم من المركز البصرى.

#### 👔 ( أ ) ما الدور الذي يقوم به كل من :

- (٢) الكروموسومات. (١) خيوط المغزل أثناء الانقسام الخلوي.
- (ب) حدد القطعة الضوئية (عدسة مرآة) مع بيان نوعها (محدبة مقعرة مستوية) اللازمة لتكوين:
- (١) صورة تقديرية معتدلة مصغرة في نفس الجهة التي يتواجد بها الجسم مهما نفر بُعد الجسم عنها.
- (٢) صورة تقديرية معتدلة مكبرة على الجانب الأخر للقطعة الضوئية إذا وضع الجسم على بُعد أقل من البُعد البؤري لها.

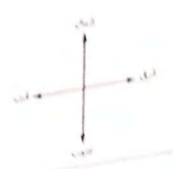
#### (ح) أكمل ما يأتين:

- (١) مؤسس نظرية النجم العابر والتي تفسر كيفية نشأة المجموعة الشمسية
- (٢) احتفاظ الكبد بقدرته على الانقسام تحت ظروف معينة (إذا جرح أو قطع منه جزء) يُمثل الأساس العلمي لعملية .....
  - (٣) تحدث ظاهرة ......بين الكروماتيدات الداخلية في المجموعة الرباعية.
- (٤) الوسيلة التي يستخدمها الفلكيون لبيان الأطوال الموجية الضوئية المختلفة التي تبعثها الشمس تسمى .....ا

## ر ) تدرك شدمن من نقطة البداية ١٢ متر تجاه الفريد. ثم ياد على نفس الطريق ٨ منز نجاه الشرق، احسب

(١) السافة التي قطعها من نقطة البداية.

(٢) إزاحة الشخص (مقدار وانجاء).



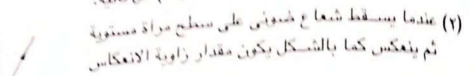
## (1) اختر البجابة الصحيحة مما بين البجابات المعطاة:

(۱) عندما تتحرك سيارة بعجلة منتظمة موجبة قدرها (٦ م/ث) فهذا يعني ان (١) سرعة السيارة تزداد بمقدار (٦ م/ث) كل ثانية.

(ب) سرعة السيارة تقل بمقدار (٦ م/ث) كل ثانية.

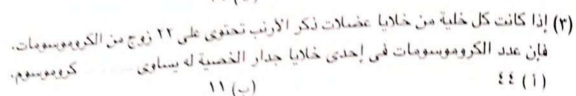
(ج) السيارة تقطع مسافة (٦ متر) كل ثانية.

(د) عجلة الحركة تزداد بمقدار (٦ م/ث) كل ثانية.





°17. (~) 07. (2)



TT (-) 11 (2)

- (٤) تقع صور الأجسام القريبة خلف شبكية العين عندما تتواجد هذه الأجسام أمام عين شخص يعاني من (طول النظر) بسبب
  - (1) زيادة تحدب سطحى عدسة العين. (ب) نقص قطر كرة العين.

(ج) نقص البُعد البؤري لعدسة العين. (د) زيادة قطر كرة العين.

- (٥) طبقاً لنظرية السديم للعالم لابالس بمرور الزمن فقد السديم حرارته تدريجيًا مما تسبب في .....
  - (١) نقص سرعة دورانه وزيادة حجمه.
  - (ب) اتخاذ السديم شكلًا كرويًا مع زيادة سرعته.
    - (ج) اتخاذ السديم شكلًا كرويًا فقط.
    - (د) تقلص حجمه وزيادة سرعة دورانه.

(ب) الأشكال البيانية التالية لثلاث سيارات (A) ، (B) ، (A) تم تمثيل الحالة الحركية لهم كما بلم المسافة المسافقة المسافة المسافق المسافة المسافق المساف

(۱) أكمل: ١- سرعة السيارة (A) تساوى .............

٧- سرعة السيارة (B) تساوى .....

۳ سرعة السيارة (C) تساوى .....٣

(٢) احسب السرعة النسبية للسيارة (A) بالنسبة لمراقب يجلس فى السيارة (C) عندما . ١- تتحرك السيارتان فى نفس الاتجاه.

٧- تتحرك السيارتان في اتجاهين متضادين.



#### الفصل الدراسي الأول

#### محافظة الغربية

(C)

## أجب عن جمية الأسللة الآتية:

## ( أ ) أكمل ما يأتى :

- (١) تعرف المسافة التي يقطعها الجسم المتحرك خلال وحدة الزمن ........
  - (٢) العالم الذي أسس النظرية الحديثة هو .....
  - (٣) يحدث الانقسام الميتوزى في الخلايا ...... للكائنات الحية.
    - (٤) تعتبر الكتلة من الكميات الفيزيائية ......
  - (٥) الصورة .....هي الصورة التي يمكن استقبالها على حائل.

#### (ب) ما المقصود بكل من:

- (١) المجموعة الرباعية.
- (٢) المسافة بين البؤرة الأصلية لمراة كرية وقطبها ٢٠ سم
- (٣) طول أقصر خط مستقيم بين موضعي حركة جسم يساوي ٥ متر.
- (ج) يتحرك قطار بسرعة ٤٠ م/ث وعند استخدام الفرامل تحرك بعجلة سالبة مقدارها ٢ م/ثُ الدرم المرمن اللازم لتوقف القطار.

## الإجابة المحيدة مما بين الإجابات المعطاة : (١) اقام عندما يتحرك جسم يعجلة تساء القَالِ اللهِ المحرك جسم يعجلة تساوي صفر فهذا يعني أن (١) عندما يتحرك جسم منفيرة. (1) سرعة الجسم متغيرة. (ب) سرعة الجسم ملتلامة. (م) سرعة الجسم تزداد.

( د ) سرعة الجسم تتناقص. (٢) تحدث ظاهرة العبور في نهاية الطور الأول... الأول... الأول... الأول... (١) التمهيدي (ب) الاستوائي

(ج) الانفصالي ( د ) التهائي

Y . (\*) 1. (3)

(١) يعتقد العلماء أن الكون نشأ من انفجار هائل لكرة غازية تناثرت مكوناتها في الفضاء وأنه في حالة

(۱) انکماش مستمر، (ب) انكماش يليه تمدد.

(ج) تمدد يليه انكماش. (د) تمدد مستمر.

(٥) عند وضع جسم طوله ٤ سم على بُعد ٨ سم من مراة محدية فإن طول الصورة المتكونة ....

(۱) ۱۱ سم (ب) ۸ سم (ج) ٤ سم (د) أقل من ٤ سم

## (ب) ماذا يحدث في الحالدت الآتية :

(١) وضع فطر الخميرة في محلول سكرى دافئ.

(٢) سقوط شعاع ضوئى مارًا بمركز تكور مرأة مقعرة.

(٣) تركيز ضوء الليزر على جزيئات الذهب النانونية الموجودة على سطح الخلايا المماية بالسرطان.

## (ج) اذكر أهمية كل من :

(١) الجسم المركزي في الخلية الحيوانية.

(٢) المرأة المحدبة التي توضع على يسار سائق السيارة.

## (۱) موب ما تحته خط في كل عبارة من العبارات الآتية :

(١) تتكاثر الأميبا عن طريق التبرعم.

(٢) يمكن تحديد مقدار سرعة السيارة مباشرة باستخدام البوصلة.

(٣) يتم وضع العدسات اللاصقة مباشرة على حدقة العين ويمكن نزعها بسهولة.

(٤) تحدث تفاعلات كيميائية فجائية عنيفة داخل النجم تؤدى إلى انفجاره.

(٥) العجلة هي طول المسار الفعلى الذي يسلكه الجسم المتحرك من نقطة بداية الحركة إلى نقطة نهاية الحركة.

## (ب) علل لما بأتى :

- (١) حدوث الطور البيني قبل دخول الخلية في مراحل الانقسام الميتوزي.
  - (٢) براعي الطبارون السرعة المنجهة للرياح عند الطيران.
- (٣) يراعى الطيارون المتحركة بسرعة ما لمراقب متحرك بنفس سرعتها وفي نفس انجاس (٣) تبدو السيارة المتحركة بسرعة ما كاتها ساكنة.

## (ج) انقل الشكل المقابل ضمى ورقة إجابتك،

ئم ادب:

(١) ارسم مسار الأشعة المكونة لصورة الجسم.

(٢) انكر خواص الصورة المتكونة.

## (١) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التتية :

- (١) نقطة اتصال كروماتيدي الكروموسوم معًا.
- (٢) تغير موضع جسم بالنسبة لموضع جسم آخر ثابت بمرور الزمن.
- (٣) الفضاء الذي يحتوى على جميع المجرات والنجوم والكواكب والأقمار والكائنات العبة وكل شيء.
- (٤) نقطة في باطن العدسة تقع على المحور الأصلى في منتصف المسافة بين وجهيها.
  - (٥) مقدار التغير في سرعة الجسم في الثانية الواحدة.

#### (ب) قابن بين كل مما يأتي :

- (١) حبوب اللقاح و الحيوانات المنوية «من حيث : مكان تكوينها».
- (٢) السرعة المتوسطة و السرعة غير المنتظمة «من حيث : التعريف».
- (٣) قصر النظر و طول النظر «من حيث: نوع العدسة المستخدمة في تصحيح عيب الإبصار».

(ج) إذا كان عدد الكروموسومات في خلية نجم البحر الأم (2N)

فكم عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة عن الانقسام بالتجدد ؟ ولماذا ؟

# محاب عنه

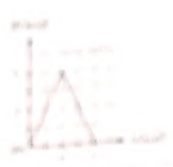
#### الفصل الدراسي الأول

محافظة الدقهلية

أجي عن جميح الأسئلة الآتية:

( i ) أكمل العبارات الآتية :

- حركة الكوك
- (٢) المرأة المحدبة سطحها العاكس جزء من السطح ...... لكرة جوفاء، أما المرأة المقعرة سطحها العاكس جزء من السطح ......لكرة جوفاء.



LAST GALLET (1)

Solution by the pro-

رامع بشار السرمة التجهة بتلال التصدر أوالي الأولى

#### many of some sed way by relief on business through

(۱) إذا المستطوق العديد وعدة لقدره : " بطائق البنظر مر حواله الى بعنه بنجر كا مسر بعا مقود علم \* ۱/داد، قال المدالة وي معرك و بعنه المداوي \* الله

(1) التطرية العديثة من النفريات التعدد للشاء الثقور.

(٧) نعتمد خواصر العدور الشكونة واسبقة العدسة النعدية على طول العمدو بالنسبة لها.

(2) الشعاع الضوش السائلة مازًا بعرائة بنكو مراة متحرة ومنكد مواذياً لعورها الأصلي

(م) الوقية شفة وهمية الترسط السطح المذكب السراد الكريد

(٩) السرعة السبية لسيارة متعركة بالسبة تراقب سائل للل عن سرعتها العدية

ال و وقام دسم بالعل يعد . ١ منم من العيام النصيح لعنسة ستوند له سورة طبقية بنسورة وفاد تغييات الدسم ٥ منم بالبراء المنسة تتوند له سورة بقيقية بستورة الدسم :

(١) ما نوع العبيم ؛ وما وسفها " (١) المب الله النوى العبيمة

(4)(4) الكوالتركين العام للكروموسود، موسعًا إعابك بالرسم مع كانة المانات

(۲) ما المغضوم بثال من ۱۱- بزامر ۱ المدر. ۱- المرسان الاصفة.





## ( د ) اذکر اسم کل کائن حی، وما صورة التكاثر في كل منهما ؟

## 1 ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) المعدل الزمني للتغير في المسافة.
- (٢) مجموعات النجوم التي تدور معًا في الفضاء بتأثير الجاذبية.
  - (٣) الصورة التي لا يمكن استقبالها على حائل.
- (٤) جهاز يستخدم في فحص الأشياء الدقيقة التي يصعب رؤيتها بالعير المجررة.

## (ب) علل لما يأتى :

- (١) التكاثر اللاجنسي يحافظ على التركيب الوراثي للكائن الحي.
  - (٢) تستخدم المرأة المقعرة لتوليد حرارة.
- (٢) يستحيل الحصول على صورة حقيقية باستخدام عدسة مقعرة.
- (1) تزداد سبرعة الجسم المتحرك كلما قل الزمن المستغرق لقطع نفس المسافة.
  - (ج) قارن بين: الخلية الجسدية و الخلية التناسلية «من حيث: نوع الانقسام -عدد الخلايا الناتجة عن انقسام كل منهما».
    - (د) وضع بالرسم كيفية تكون صورة معتدلة مكبرة بواسطة المرايا الكرية.

#### ( أ ) اختر البجابة الصديحة مما بين القوسين :

(١) من الكميات الفيزيائية القياسية

( زمن رحلة ما / القوة / الضغط / إزاحة جسم)

(۲) عدد الكروموسومات في الحيوان المنوى عدد الكروموسومات في البويضة.

(ضعف / نصف / يساوى / ربع)

(٣) تختفي النوية والغشاء النووي في الطور

(الاستوائي / النهائي / التمهيدي / البيني)

(٤) عند وضع جسم أمام مراة مستوية، فإن النسبة بين طول الصورة وطول الجسم الواحد الصحيح.

( أكبر من / لا تساوى / أقل من / نساوى )

(ب) تتحرك سيارة بسرعة منتظمة ٩٠ كم/ساعة على طريق بنها الحر، وعند استخدام الفرامل توقفت السيارة بعد مرور ١٠ ثوان، احسب مقدار عجلة الحركة، مع ذكر نوعها.



إم) ما أممية كل من: (١) الطور البيني في انقسام الخلايا.

(١) الرأة المعدية في السيارة. (٢)

(،) وضح مع الرسم ماذا يحدث مَى النَّطُوارِ التَّنَيَةَ :

(۱) العاود الانقصالي للانقسام الميتوزي.

(۱) (۲) الطور الانقصالي الأول للانقسام الميوزي.

## الغصل الدراسي الأول

## محافظة الإسماعيلية

## إجرعه جميح الأسناة الآتية :

# (١) أكمل العبارات التالية :

يسمى DNA الذي يحمل

(١) يتركب الكروموسوم كيميائيًا من البروتين و للكائن الحي.

(٢) تعتبر العجلة من الكميات الفيزيائية .

، بينما الزمن من الكميات الفيزيائية

(٢) لا تتكون صورة حقيقية بواسطة العدسات أو المرايا أو المرأة المستوية.

(ب) قارن بين النظرية الحديثة و نظرية السديم «من حيث : مؤسس النظرية».

## (ج) سيارة تحركت من السكون فوصلت سرعتها إلى ٢٥ مَاتُ خلال ١٠ ثوان :

- (١) احسب مقدار العجلة التي تحركت بها السيارة.
  - (٢) اذكر نوع العجلة.

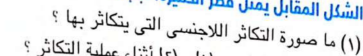
## (1) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) السرعة المنتظمة التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الزمن.
  - (٢) طول أقصر خط مستقيم بين موضعين حركة جسم.
- (٢) خلايا تنتج عن الانقسام الميوزي (الاختزالي) للخلايا التناسلية في الكائنات الحية.
  - (٤) مرض يصيب عدسة العين فيجعلها معتمة.
  - (٥) القوة التي تتحكم في مدارات الكواكب حول الشمس.

#### (ب) متى بحدث كل من :

- (١) تكون السرعة النسبية لجسم متحرك أكبر من سرعته الفعلية.
  - (٢) تتطابق المسافة المقطوعة مع مقدار الإزاحة الحادثة.

(ج) الشكل المقابل يمثل فطر الخميرة، أجب :



(٢) ماذا يحدث لكل من (١١) و (٦) أثناء عملية التكاثر ؟

## (١) صوب ما تحته خط فى العبارات الآتية :

- (١) يراعى الطيارون السرعة المنتظمة للرياح عند الطيران.
  - (٢) يتم تصحيح طول النظر باستخدام مرأة مقعرة.
  - (٣) تتجمع في أطراف المجرة العديد من النجوم القديمة.
- (٤) تنشأ خيوط المغزل في خلية أرنب عند انقسامها من تكثف السيتوبلازم عند قطبي الظان
  - (ه) عندما يتحرك الجسم بعجلة منتظمة فإن سرعته تكون صفر.

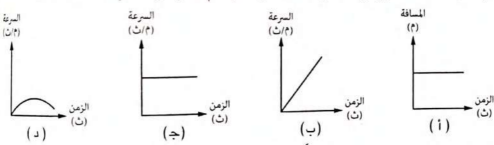
(ب) مـن الشـكل المقابـل، أي المواضع من (١) إلى (٣) يصلح أن يوضع به الجسم لكى : (١) تتكون له صورة حقيقية مقلوبة مصغرة.

(1)

- (٢) تتكون له صورة تقديرية معتدلة مكبرة في نفس جهة الجسم.
  - (٣) لا تتكون له صورة.
- (ج) ما النتائج المترتبة على: (١) سقوط شعاع ضوئى على مرأة مقعرة مارًا بمركز التكور (٢) حدوث ظاهرة العبور.

#### (1) اختر البجابة الصحيحة مما بين البجابات المعطاة :

(١) أيًا من العلاقات البيانية التالية تمثل حركة جسم ما بسرعة ثابتة ؟



- (٢) تستخدم العدسات .....بديلًا للنظارات الطبية.
- (أ) المقعرة (ب) المحدبة (ج) اللاصقة (د) الاسطوانية
  - (٣) الخلايا التي لا تنقسم مطلقًا هي خلايا ..........
  - ( أ ) الدم الحمراء البالغة. (ب) المعدة.
  - (ج) الكيد. (د) الحلد.

(1) الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر مازيين السنين هما (1) الاكسچين و الهيليوم. (س) الهيليوم و الهيدروچين.

(۱) الاکسوين و الهيدرووين. (۱) الهيليوم و البيترووين

(ء) نسخه الخلية للدخول في مراحل الانقسام المبوري بتضاعف المادة الوراثية في الطور

من المنافق الأول. (ب) البيني. (ش) الاستواش الأول. (د) النهاش الأول.

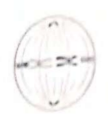
رب) يلعب كرة طائرة على شكل مستطيل طوله ١٨ متر وعرضه ٣ متر، ما مقدار المساغة والإزادة اللتين يقطعهما لدعب إذا قام بالدوران دول الملعب دورة كاملة.

(ء) السَّال المقابل يمثل أحد أطوار

الفسام ذاية دسنية ديوانية :

(١) اذكر اسم هذا الطور والطور الذي يسبقه.

(٢) ما نوع الانفسام الذي بننس إليه عذا الطور ؟



## الفعسل الدراسي الأول

## محافظة دمياط

## ادر مع حميد الاسلام الأنية :

## [ ] أزمل العبارات الآتية :

(١) تعتبر الإزاحة كمية فيزيانية ، بينما الكتلة كمية فيزيانية

 (۲) إذا احتوت بويضة مخصبة على ٨ أزواج من الكروموسومات قمعنى ذلك أن البويضة غير المخصبة تحتوى على
 كروموسومات.

(٢) يتكون الكروموسوم كيميانيًا من

(1) إذا كانت سبرعة سيارة ٧٢ كم/س فهذا يعنى أن سرعتها تساوى مرث

(٥) يقع نظامنا الشعسى في إحدى الأثرع لجرة

(1) يتكاشر قطر عفن الخبز لاجنسيًا عن طريق ، بينما يتكاثر حيوان الهيدرا لاجنسيًا عن طريق

## (ب) انقسمت خليثان إحداهما مَي كند أنتُي إنسان والأخرى مَي مبيضها :

(١) اذكر نوع الانقسام في كلًا من الخليتين.

(٢) حدد عدد الخلايا الناتجة عن انقسام كلًا منهما.

(٢) حدد عدد الكروموسومات في كل خلية من الخلايا النائجة عن انقسام كلا منهما.

# (ب) وضح بالرسم فقط مع كتابة البيانات كلما أمكن ذلك :

(١) تكوين صورة لجسم موضوع بين مركز تكور مرأة مقعرة وبؤرتها.

(١) سوين سورة لجسم موضوع بين المركز البصرى لعدسة محدبة وبؤرتها.

# ( 1 ) النب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الدَّتية :

(١) مقدار سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك.

(٢) التباعد المستمر بين المجرات في الكون نتيجة لحركتها المنتظمة.

(٢) الساعد المسلط بين المروماتيدين داخليين من الكروماتيدات الأربعة للمجموعة (٢) عملية تبادل الجينات بين كروماتيدين داخليين من الكروماتيدات الأربعة للمجموعة الرباعية.

(1) الصورة التي لا يمكن استقبالها على حائل.

(1) الصورة اللي عن سحب الكروموسومات نحو قطبي الخلية أثناء الطور الانفصالي الأول

## : ريناً لما باتين :

(1)

(١) الانقسام الميتوزي مهم لجسم الطفل.

(٢) الجسم الموضوع عند بؤرة عدسة محدبة لا تتكون له صورة.

(٣) الجسم الذي يتحرك بعجلة لا يمكن أن يتحرك بسرعة منتظمة.

## (ج) ادرس الشكلين الآتيين، ثم أجب عن المطلوب أسفل كل منهما :



(4)

\* ما نوع الانقسام الذي ينتمي إليه ؟

- \* حدد الفترة التي يتحرك فيها الجسم \* ما اسم هذا الطور ؟ يسرعة منتظمة.
- \* حدد الفترة التي يكون فيها الجسم ساكنًا. \* اذكر أهمية هذا النوع من الانقسام.

## ( أ ) اختر البجابة الصحيحة مما بين البجابات المعطاة :

- (١) الشخص الذي يعاني من قصر النظر يرى الأجسام البعيدة مشوهة لأن صورة هذه الأجسام تتكون ....
  - (i) على الشبكة. (ب) خلف الشيكية.
  - (ج) أمام الشبكية. (د) أمام عدسة العين.

17.

 (۲) يحدث الانقسام الميوزي في النباتات الزهرية في خلايا المتك لتكوين ... (1) حبوب اللقاح.

(ب) البويضات.

(ج) الحيوانات المنوية. (د) الكروموسومات.

(٢) العاملان اللذان يمكن بهما وصف حركة جسم ما هما (1) السرعة و الزمن.

(ب) المسافة و الزمن.

(د) الإزاحة و السرعة.

(ج) المساحة و الزمن.

(٤) مصدر طاقة النجوم (مثل الشمس) هو .....

(1) التفاعلات الكيميائية. (ب) التفاعلات النووية.

(ج) احتراق الغازات.

(د) الغازات الملتهبة.

(٥) يعتمد التكاثر في الخميرة ونجم البحر على .....

(i) الإخصاب. (ب) التجدد. (ج) الانقسام الميوزي. (د) الانقسام الميتوزي.

(ب) قارن بین کل من

(١) العجلة المنتظمة الموجبة و العجلة المنتظمة السالبة «من حيث: التعريف – السرعة النهائية».

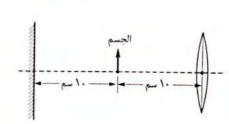
(٢) البؤرة الأصلية للمرآة المقعرة و البؤرة الأصلية للمرآة المحدبة

«من حيث : سبب التكوين - خواص الصورة المتكونة للجسم الموضوع عند كل منهما».

(ج) بدأ قطار رحلته الساعة السابعة صباحًا، فمتى يكون موعد وصوله إذا كان القطار يتحرك بسرعة ١٠٠ كم/ساعة ليقطع مسافة قدرها ٥٠٠ كيلومتر ؟

## (ز) أعد كتابة العبارات الآتية بعد تصويب ما تحته خط:

- (١) تترتب الكروموسومات في منتصف الخلية تقريبًا في الطور الانفصالي.
  - (٢) تتكاثر اليوجلينا لاجنسيًا بالتبرعم.
  - (٣) نصف قطر تكور المرآة =  $\frac{1}{2}$  × البُعد البؤرى.
- (٤) عندما يتحرك جسم بعجلة تساوى صفر فهذا يعنى أن سرعة الجسم تزايدية.
- (٥) إذا سقط شعاع ضوئى مارًا بالمركز البصرى للعدسة المحدبة فإنه ينفذ مارًا بالبؤرة.



(ب) وضع جسم في منتصف المسافة بين عدسة محدبة بُعدها البـؤري ه سم ومـرآة مستـويــة وكانت المسافة بينهما ٢٠ سم كما بالشكل: --

(١) كم تكون المسافة بين الصورة المتكونة بالعدسة المحدبة والصورة المتكونة بالمرأة المستوية ؟

(٢) اذكر خواص الصورة المتكونة بالعدسة المحدبة.

## ante segual phillip (a)

- (1) عدم وجود اليسم الركزي في الطبية الصوادية
- (٢) فقد السميم عرارته شريعيا نبعًا لنظوية لايلاس.
- (۲) فقد حبوان نجم البحر إحدى أنبرعه وكانت بمنوى على جر- من قرصه الوسو



## مدافظة البديوة

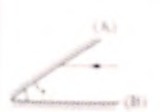
Cu to cut Made Mid

## ( 1 ) الثنب المصطلع العلمي الدال بلغ الي بباوة من المبارات الآذية

- (١) نقطة وهدية في باطن العدمة نقع طني النعور الأعطن أنها في ستحدف السالة بن
  - (٢) كالتر لاجمس ينو باستحدام الأعصاء الفيالية التمثقة عدا الفدور.
  - (٣) مرض يعنين العج وينس صعوبة في الوؤية نتيجة لإعتام عنسة العني
- (1) مجموعة مكرية من أربعة كروماليدان نطبة من طارب كروموسوس مسالكورس بعضها
- (4) العجلة التي بتحرك بها جسم عندنا نكون سرعته التهانية أغل من سرعته الابترائة
  - (٩) قرمن فاري مسلم مستدر يغرض أنه كان كواكب البيموعة الشسبية

#### إدرا على أنما بالنعي

- (١) برا من الطيارون السرعة الشجهة قوياح الثناء الطيوان.
- (٥) شان هذا الكروموسومات في أغراد الفوح الواحد اللي تشكالر جنسية
  - (٢) 🔾 لا تشكون صورة لجسم موضوع عند بؤرة مراة مقعرة.



( مراض الشكل القابل سقط شعاع ضوش على الرالة (١٥) : بخيث كال مواريا المراط (18)-

ارسم مسار الشعاع دنم، يتعلمن من المرأة ( 😩 .

مَم تصحب بالوبية الانطقاس من التعراط ( 🚉 🛚

#### [ ( ) منوب ما نجله ذه من المبارات الآلية :

- (١) عدما ينحرك الجدم بعجلة منتظمة قال سرعته تكون عمقور
- (٢) إذا كالنب دواءَ حية لقاع سات نعذوي على ١٠ صيفيات، قابن دواءَ خلية أوراف تمتوي طي ٥ أزواع من الصبغيات
- (٢) سيارة منحركة نقطع مسافة فدرها ١٠٠ كم في ١٥٠ بافيقة تكون مسرعتها ١٠ كم/ساعة

177

(۱) تَتَكُونَ الْجِراثيم في فطر عيش الغراب داخل أكياس خاصة تسمى المبيض. (۵) أقصر مسافة يقطعها الجسم في اتجاه ثابت تسمى السرعة.

(ه) المحق العالم السحق نيوتن بحثًا بعنوان «نظام العالم» وكان ذلك في عام ١٧٩٦م (٦) نشر العالم العالم العالم العالم العالم العالم عام ١٧٩٦م (١) ماذا يحدث فعى العالمت الآتية :

ا ماذا يعلم علم متحرك نفس المسافة في نصف الزمن «بالنسبة لسرعته». (١) عندما يقطع جسم متحرك نفس المسافة في نصف الزمن «بالنسبة لسرعته». (٢) سقوط شعاع ضوئي مارًا بمركز تكور مرأة مقعرة.

(٩) وضع جسم على بُعد ٨ سم من سطح عدسة محدبة مأخوذة من سطحى كرتين قطر كل منهما ١٦ سم، وضع مع الرسم المسافة بين الجسم وصورته، مع ذكر خواص الصورة المتكونة.

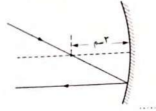
## (١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(۱) الخط الواصل بين مركزى تكور سطحى العدسة مارًا بالمركز البصرى للعدسة يسمى (۱) الخط الواصل بين مركزى تكور سطحى العدسة / المحور الأصلى للعدسة / المحور الأصلى للعدسة / المحور الثانوى للعدسة / نصف قطر تكور العدسة )

(٢) يحدث انقسام ...... لإنتاج الحيوانات المنوية.

(ميتوزى في المبيض / ميوزى في المبيض / ميتوزى في الخصية / ميوزى في الخصية )

(٣) من الشكل المقابل:



یکون نصف قطر تکور المرأة = .....سس سم (۲/۲/۹/۲)

(٤) من الأوليات النباتية التي تتكاثر بالانشطار الثنائي ...

( الأميبا و البكتيريا / البراميسيوم و اليوجلينا / الأميبا و البراميسيوم / البكتيريا و الطحالب البسيطة )

(ه) إذا كانت السرعة النسبية لسيارة ٢٠ كم/ساعة بالنسبة لمراقب يتحرك بسرعة كم/ساعة. كم/ساعة في نفس اتجاهها، فإن السرعة الفعلية للسيارة ............ كم/ساعة. ( ٨٠ / ٦٠ / ٤٠ / ٢٠ )

(٦) يقع نظامنا الشمسى فى إحدى الأذرع ........ لمجرة درب التبانة. ( الحلزونية / البيضاوية / المستقيمة / الدائرية )

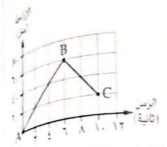
## (ب) مَا أهمية كل من :

- (١) المرأة المحدبة التي توضع على يمين ويسار سائق السيارة.
  - (٢) الجسم المركزي في الخلية الحيوانية.

## (ج) الشكل البيانى المقابل يمثل حركة جسم من النقطة (A) إلى النقطة (C) مرورًا

بالنقطة (B)، احسب:

- (١) السرعة القياسية للجسم.
  - (٢) السرعة المتجهة للجسم.



## (١) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

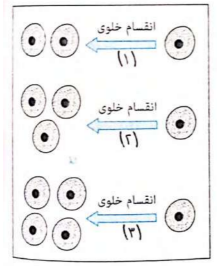
- (١) تعتبر القوة كمية فيزيائية ..........، بينما الكتلة كمية فيزيائية
- (١) معبر المود مي مد ما المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين هما البيليوم (٢) الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم في الت والهيدروچين بنسبة ..... ، ..... على الترتيب.
  - (٣) تتفق السرعة المتجهة مع الإزاحة الحادثة في .............. وتختلف معها في ...
- تحت ظروف خاصة مثل .....
  - (٥) مسار الحركة في اتجاه واحد قد يكون ...... أو كلاهما معًا.
- (٦) يستخدم الفلكيون عند دراسة الشمس معدات خاصة مرتكزة على الأرض عثر .....أو محمولة في الفضاء مثل .....

## (ب) تحركت سيارة من السكون وزادت سرعتها إلى ١٠ متر/ثانية خلال ٤ ثانية، ثم تناقصت سرعتها إلى ه متر/ثانية خلال ٢ ثانية أخرى، احسب :

- (١) العجلة التي تحركت بها السيارة في :
- ٧- الفترة الثانية. ١- الفترة الأولى.
- (٢) الزمن اللازم لتوقف السيارة إذا تحركت بنفس معدل التغير في السرعة في الفترة الثانية.

#### (ج) ادرس الأشكال المقابلة، ثم أحب:

- (١) أى هذه الأشكال يوجد به خطأ علمى ؟
- (٢) اذكر رقم الشكل الذي يمثل انقسام: ١- يختزل عدد الكروموسومات إلى النصف.
- ٢- ينتج عنه تعويض الخلايا التالفة والتئام الجروح.
- ٣- يؤدى إلى اختلاف الصفات الوراثية بين أفراد النوع الواحد.





المستركان المستركان 张胜 5.月(30)

مدافظة بغى سويض

was care Namile King

# إِنْ الْمُعَالِمُ الصِحِيدَةُ مِمَا بِينِ الْعُوسِينِ

(۱) إذا كان هذه الكروموسومان في النقية الحسدية (2N) فإن جدها في العلب:

(N/ZN/4N/4N) (١) (١) مسقمة السعاع ضولي طي سخم دراة بستوية والعثار ين بالشكل القاطر فإن راوية سفوهه نساوي C4 18 7. 111

 (٩) القطعة الضوائية التي تكون صورة معكوسة الوضع وسنابية المسع الاصلى هي ( المراط المعدمة ( المراط القعرة / المراط المدمية / العدمة المعدمة )

() خيفًا لتطرية الانفجار العطيم كانت نسبة عار العِندِه إلى عار العِندِيجِين

1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 إع) الشكل البياس القابل يعير عن المؤثة البياسة (سرعة - رس) لوسم متحرك فأبا من الاشكال السانية التالية

نعير عن العلاقة البيانية (مساقة - زمن) ليقس الجسيم الشمرات ا

190

## (٧) ما التناثع العثرتية على على من

- (١) قام السنيم لحرارته تدريجيا مبالسبة لمجمع
- (١) هر كة جسم بحيث يدم دورة كامنة فيانسية الراحداد
- (٢) سقوط شعاع ضولي مواريًا المحور الأصلي لراة وبالنسبة لسارهم

 (+) ما المقصود بكل من : (۱) الركز البصري العبسة. where I take (1)

## (1) كانب المفهوم العلمى الدال على على سارة من الصارات الآنية

- (١) تحتوى على كل النجوم التر نزاها عي السعاء لبلا.
  - (٢) المساقة بعل النؤرة الاصلية لراة مقعرة وقطبها.

- (٢) سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك. (٤) الطور الذي تستعد فيه الخلية للدخول في عملية الانقسام.
- (٤) الطور الذي تستعد هيه الحديد (٤) الطور الذي تستعد هيه الجسم لقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية (٥) السرعة المنتظمة التي لو تحرك بها الجسم لقطع مسافية

## (ب) مّارن بين كل من :

- (١) الهيدرا و نجم البحر «من حيث: طريقة التكاثر بكل منهما».
- (٢) الشيج المذكر و المشيج المؤثث «من حيث : مثال لكل منهما». (٣) الصورة التقديرية و الصورة الحقيقية «من حيث : كونها مقلوبة أم معتدلة».
- 40 Td PT. -

(+)الشكل المقابل يوضح حالة جسم بدأ حركته شمالا من النقطة (١) إلى النقطة (ب) حيث قطع ٤٠ متر خلال ٣ ثانية، ثم تحرك شرقًا من النقطة (ب) إلى النقطة (ح) حيث قطع ٣٠ متر خلال ٢ ثانية، احسب كله من: (٢) السرعة المتجهة. (١) السرعة القياسية.

## 🕇 (1) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- (١) يقع مركز تكور المرأة المحدبة ......السطح العاكس.
- (٢) بُعد الجسم عن مرأة مستوية يساوى .....بعده عن صورته.
- (٣) في الطور .....من الانقسام الميتوزي تحدث مجموعة من التغيرات العكسية.
  - (٤) تحدث ظاهرة ...... في نهاية الطور التمهيدي من الانقسام الميوزي الأول.
  - (٥) إذا بدأ الجسم حركته من السكون فإن هذا يعني أن سرعته الابتدائية تساوي ..

## (ب) ادرس الشكل المقابل والذي يمثل حركة جسم، ثم أدب عما يلى :

- (١) ما قيمة العجلة التي يتحرك بها الجسم في الفترة (٢ -) ؟
- (٢) ما نوع العجلة التي يتحرك بها الجسم في الفترة (حري) ؟
- (٣) ما قيمة الفترة الزمنية التي تحرك فيها الجسم بعجلة = صفر ؟

# (0/10)

- (ج) ادرس الشكل المقابل والذي يمثل أحد أطوار الانقسام الخلوي، ثم أجب عما يلي:
- (١) ما النتائج المترتبة على انكماش خيوط المغزل في الطور الموضيح ؟
  - (٢) ما أهم التغيرات التي تحدث في الطور الذي يسبقه مباشرة ؟



# أن لتابة العبارات الاتية بعد تصويب ما تحته خط : إذا يمدة قياس السافة م/ث

(١) وحدة قياس المسافة م/ث

(۱) (۲) تتكاثر بعض النباتات تكاثرًا خضريًا بواسطة البذور.

(۱) (۲) بنکون الکروموسوم کیمیانیا من حمض نووی و دهون.

(٢) بيتون (٤) استغل العالم مولتن ظاهرة انفجار النجوم في وضع افتراضاته لكيفية نشأة المجموعة

(ه) إذا كانت السرعة المنتظمة لسيارة تساوى ٢٥ م/ث فهذا يعنى أنها تتحرك بسرعة

## : سَأَلِ لما بِالد (بِ)

(١) الكتلة كمية فيزيائية قياسية.

(٢) استخدام عدسة محدبة لتصحيح طول النظر.

(۱) في التكاثر اللاجنسي تكون صفات النسل مطابقة لصفات الفرد الأبوي.

## (ج) ادرس الشكل المقابل، ثم أجب عما يلى :

ادرس الشكل المعابي، سم .... (۱) أكمل مسار الأشبعة المكونة لصورة تسم ألم .....

١\_ طول الصورة = .....سس سم

٧- تتكون الصورة على بُعد ..... سم من المركز البصرى للعدسة من الجهة الأخرى للعدسة.

## الفصل الدراسي الأول

#### محافظة المنيا

أجب عن جميح الأسللة الآتية:

## (۱) اختر البجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(۱) إذا تحرك قطار بسرعة ١٠٠ كم/س فإنه يقطع مسافة قدرها ٥٠ كم في زمن قدره ( مساعة / ٥٠,٠٥ ساعة / ٢ ساعة / ٥ مساعة )

(٢) يتكاثر عيش الغراب بواسطة التكاثر بـ ..........

( التجدد / التبرعم / الجراثيم / الانشطار الثنائي )

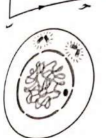
( Yo / o. / Yo / 1...)

- - (٥) في الشكل المقابل بدأ جسم حركته من النقطة (٩) متجهًا إلى النقطة (٠) ثم اتجه شرقًا إلى النقطة (ح) النقطة (ح)، فإن مقدار الإزاحة للجسم يساوى طول .....

(24/24+41/21/41)



- (١) ما اسم الطور الذي يمثله الشكل ؟
  - (٢) متى يحدث هذا الطور ؟
  - (٣) لماذا تمر الخلية بهذا الطور ؟
- (ج) ما المقصود بكل من : (١) الكتاركت.



(٢) العجلة المنتظمة.

#### 🚺 ( أ ) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- (۱) السيارة التي تتصرك في اتجاه ما بسرعة ٨٠ كم/س تبدو سرعتها ٤٠ كم/س بالنسبة لمراقب يتحرك بسرعة ....... في ...... اتجاه السيارة.
- (٢) تبعًا للنظرية الحديثة تعرضت السحابة الغازية لعمليات ......... و ......... أدت إلى تكوين الكواكب السيارة.
- (٣) لا يمكن تكون صورة حقيقية بواسطة العدسة ...... أو المرآة ..... الكرية.
  - (٤) يتركب الكروموسوم كيميائيًا من ....... و .....

#### (ب) تحرك جسم في خط مستقيم وسُجلت المسافات التي قطعها هذا الجسم في أزمنة مختلفة كما بالجدول التالي :

٥٠	٤.	۲.	۲.	١.	المسافة (متر)
۲.	١٦	17	٨	٤	الزمن (ثانية)

- (١) ارسم العلاقة البيانية للقيم الموضحة بالجدول.
  - (٢) احسب قيمة السرعة التي يتحرك بها الجسم.

#### (ج) ماذا يحدث في الدالات الآتية:

- (١) سقوط شعاع ضوئى مارًا بمركز تكور مراة مقعرة.
- (٢) عدم انفصال البراعم النامية عن الخلية الأم في فطر الخميرة بعد اكتمال نموها.
  - (٣) وضع مرأة مستوية على يسار السائق.

## (١) التب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

الله الله الله عن نقص قطر كرة العين فتكون الشبكية قريبة من عدسة العين.

(٢) وحدة تستخدم لقياس الأبعاد بين الأجرام السماوية.

(٤) عملية تبادل الچينات بين الكروماتيدات الداخلية.

(a) يشمل جميع المجرات والنجوم والكواكب والكائنات الحية.

(ب) وضع جسم على بُعد ٦ سم من سطح عدسة محدبة بُعدها البؤري ٢ سم، وضح مع الرسم موضع الصورة المتكونة للجسم، مع ذكر خواصها.

## (ج) قارن بين كل من :

(۱) التكاثر الجنسى و التكاثر اللاجنسى «من حيث: الصفات الوراثية للنسل الناتج». (٢) الكمية القياسية و الكمية المتجهة «من حيث: المفهوم».

## (١) صوب ما تحته خط فى العبارات الآتية :

- (١) يمكن تحديد السرعة مباشرة باستخدام البوصلة بالسيارة.
- (٢) مركز التكور هو النقطة التي تتوسط السطح العاكس للمرأة الكرية.
- (٣) تترتب الكروموسومات في منتصف الخلية تقريبًا في الطور الانفصالي.
- (٤) تقع المجموعة الشمسية في إحدى الأذرع البيضاوية لمجرة درب التبانة.
- (ب) قطار كان يتحرك بسرعة ٢٠ م/ث وعند استخدام الفرامل تحرك بعجلة منتظمة سالبة مقدارها ٤ م/ث ، احسب الزمن اللازم لتوقف القطار.

## (ج) علل لما يأتى :

- (١) لا يمكن استقبال الصورة المتكونة في المرأة المستوية على حائل.
- (٢) اختلاف كمية الوقود المستهلكة أثناء الطيران بين مدينتين باختلاف اتجاه الرياح.
  - (د) اذكر أهمية جزيئات الذهب النانونية في مجال الطب.



الفصل الدراسي الأول

محافظة أسيوط

أجب عن جمية الأسللة الآتية :

## [1] اختر البجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها تعرف بـ ........... ( الحيوية / التكاثر / التجدد )

علوم / ٣٦ / ترم أول / جـ ٢ (٩: ٩)

(٢) عندما يتحرك جسم بعجلة تساوى صفر فهذا يعنى أن
(عجب أن على بعد ٢ متر منها، تكون المسافة بين عوا
(٣) إذا وقف شخص أمام مراه مسلوي على . صورته في المراة
(١) العاملان اللذان يمكن بهما وصف
(ه) يعتقد العلماء أن الكون نشئ من انفجار هائل وأنه في حالة
ر متراث / متراث / متراث / متراث /
(ب) قان بين التكاثر الجنسي و التكاثر اللاجنسي "من "
(ج) انقل الشكل المقابل في ورقة إجابتك،
انا الاسلام الموسى
(٢) اذكر خواص الصورة المتود ك.
(1) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها: (١) النقطة الوهمية التي تتوسط السطح العاكس لمرأة مقعرة تسمى
المراجة المدرعة الشمسية في احدى الدرع
(۲) نفع المجموعة المستحديد في أولان العام المناسئ عن نقص قطر كرة العين يسمى

(ه) في الشكل المقابل،

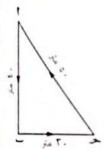
إذا تحرك جسم من النقطة (٢) إلى النقطة (ح) مرورًا بالنقطة (ب) ثم عاد إلى النقطة (١)، فإن الإزاحة التي تحركها الجسم تساوى .....

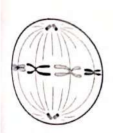
## (ب) ما النتائج المترتبة على :

- (۱) سقوط شعاع ضوئی علی سطح مرأة مستویة بزاویة ۲۰°
  - (٢) فقد السديم حرارته تدريجيًا تبعًا لنظرية لابلاس.

## (ج) الشكل المقابل يمثل أحد أطوار انقسام خلية جسدية حيوانية :

- (١) ما نوع الانقسام الذي ينتمى إليه هذا الطور؟
  - (٢) ما اسم هذا الطور ؟
  - (٣) ما التغيرات الحادثة في هذا الطور ؟







# المن المصطلح العلمي الدال على قل عمارة من العبارات الآمية : المن المسلم خلوى بؤدى إلى تكوين الأمشاء

(۱) انفسام خلوى بؤدى إلى تكوين الأمشاع.

. . . . . الجسم لقطع هذه المساقة.

(۱) المنتجم المار بمركزي تكور وجهي العدسة.

(۱) (۱) نحتوى كل النجوم التي تراها في السماء ليأو.

(٤) تعلق تعدث فيها بعض العمليات الحيوية الهامة والتي تهيئ الخلبة للانقسام وفيها (٥) مرحلة تعدث الخلبة للانقسام وفيها تم مضاعفة المادة الهراشة في الخلبة.

## ا ما معنى قولنا أن :

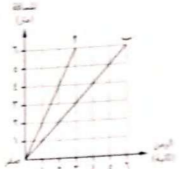
(١) البعد البذري لعنسة مقعرة ٧ سم

(١) بهم بنحرك بعجلة منتظمة مقدارها ١٠ متر/ث

## (4) الشائل البياني المقابل بوضح العلاقية بيان الرمن الجسمين متدركين (١) . (-) :

(١) ما نوع المسرعة التي يتحرك بها الصمين (١) . (ت) ؟

(١) احسب سرعة الجسم (١).



(٢) أيهما يتحرك بسرعة أكبر ؟ مع ذكر السب.

## (١) ضع علامة (٧٠) أمام العبارة الصديدة و علامة (X) أمام العبارة الحطأ، مع تصويب الخطأ :

(١) مؤسس نظرية النجم العابر هو العالم فريد هويل.

(٢) تتكاثر الأوليات الحيوانية بالانشطار الثنائي.

(٢) من أمثلة الكميات الغيزيائية القياسية القوة.

(٤) الصورة المتكونة بالمرأة المستوية حقيقة.

(٥) بنركب الكروموسوم من كروماتيدين متصلبن معًا عند السنترومير.

(١) Q تستخدم المراة المستوية في صناعة التسكوبات المستخدمة في رصد القضاء.

#### (ب) علل لما يأتين :

- (١) الجسم الموضوع عند بؤرة عدسة محدبة لا تتكون له صورة.
  - (٢) الاتساع المستمر للفضاء الكوني.
  - (ج) لبف يملن بالتجربة تعيين البعد البؤرى لمرأة مقعرة عمليًا ؟

8.31 t. Flan

## Co to cont Numb Numb :

## : Apill iddeal dad (1)

- (١) عندما بتحرك جسم بعجلة تساوى صفر فهذا بعنى أن سرعة الجسم ...
- - (٣) قدرة بعض الكانبات المية على تعويض الأجزاء المفقودة منها بعرف ير
    - (٤) أصل المجموعة الشمسية طبقًا لنظرية النجم العابر هو
  - (٥) كُنَّة الخلابا التانجة عن الانفسام المستمر غير الطبيعي للخلابا الحبة تسمى

## (ب) ماذا يددت في الدالات الآتية :

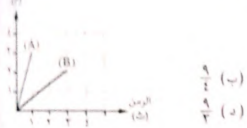
- (١) استغرق الجسم المتحرك ضعف الوقت لقطع نصف السنافة «بالنسبة اسرعته،
  - (٢) عدم حدوث ظاهرة العبور،
  - (٣) مرور شعاع ضوئى بالمركز البصرى للعدسة.
- (ج) وضع جسم على بعد ١٥ سم من مراة كرية نصف قطر تكورها ١٥ سم وعلاما ازيمن المراة ٢ سم نحو الجسم تكونت للجسم صورة على المائل، ددد موضع وذواص الصورة المتكونة موضحًا ذلك بالرسم.

## ) ادْتَر البِحابة الصحيحة مما بين البِحابات المعطاة :

(١) في الشكل القابل، النسبة بين سرعتي

حركة الجسمين (مار)

+ (-)



- (٣) بدء ظهور الكائنات البدائية على الأرض
  - (١) قبل تشكل المجرات،
- (ب) بعد تكون المجموعة الشمسية.
- ( د ) بعد ظهور الديناصورات.
- (د) بعد ظهور الطبور والثدييات.
- (٣) عند وضع جمع على بعد ١١ سم من المركز البصوى لعدسة محدية تكونت له صورة حقيقية مقلوية مكبرة، وعند وضعه على بعد ١٢ سم تكونت له صورة حقيقية ملاوية مصغرة، قان قيمة البعد النؤري المحتمل لهذه العدسية ..
  - 11 (2)
- 7 (0)
- 1(-)

- (١) يعدث النكاثر بالتبرعم في
- (١) فطر عيش الغراب. اه/ فطر عفن الخيز.
- (ب) فطر الخميرة.

- (د) نجم البعر.
- (ه) استغرقت سيارة ٤ ثوان لتصل سرعتها إلى تسعة امثال سرعتها الابتدائية الدائية

(ج) ثلاثة امثال (١) ضعف

رب) بنعرك جسم في خط مستقيم بسرعة ٢ م/ث لمسافة ٣٠ م، ثم يتحرك على نفس الخط ان ١٠١ م بسرعة ٦ م/ث العسب مقدار السرعة ١١٠ م بسرعة ١٦ م/ث العسب مقدار السرعة ١١٠ م بنعرك جسم الخط الخط المنافعة المنافعة المنافعة الكلية لهذا الجسم من الخط الكلية المنافعة الكلية الكلية

(ج) على: (١) التكاثر اللاجنسى يحافظ على التركيب الوراثي للكائن الحي، (۱) يعبر عن العلاقة البيانية (مسافة - زمن) للحركة بسرعة منتظمة بخط مستقيم

(٢) الشخص المصاب بقصر النظر يرى الأجسام البعيدة غير واضحة،

## ( i ) اكتب المفهوم العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

(١) تغير موضع جسم بالنسبة لموضع جسم أخر ثابت بمرور الزمن.

(۱) نقطة تجمع الأشعة الضوئية الساقطة متوازية وموازية للمحور الأصلى للمرأة المقعرة

. (٣) أكياس تحملها كثير من الفطريات وتحتوى على عدد كبير من الجراثيم.

(١) توهيج نجم ما لمدة قصيرة ليصبح من ألمع نجوم السماء شم يختفي توهجه تدريجيًا

(٥) اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث لتكوين الزيجوت.

(-) في الشكل المقابل جسيم موضوع أميام عدســة محدبة ووضع أمامها من الجهة الأخرى مرآة مستوية وعند النظر داخل المرآة وجد أنه لم تتكون صورة للجسم :

(١) حدد موضع الجسم بالنسبة للعدسة.

(٢) لماذا لم تتكون صورة للجسم داخل المرأة ؟

- (ج) انقسمت خليتان في نبات أحدهما في الساق والأخبري في المبيض، فإذا علمت أن عدد الكروموسومات في كل منهما ٨ أزواج، أجب عما يلي :
  - (١) ما نوع الانقسام الحادث في كل منهما ؟
    - (٢) ما نوع التكاثر في النبات ؟
  - (٣) ما عدد الكروموسومات في كل خلية من الخلايا الناتجة عن انقسام كل منهما ؟

" NOW A PRINT THE REST OF THE REST OF THE thought both want of beautiful to it that it is و المعلى الم appeared tolerable object tolerable tolerable or standard or stand الله الدين ما المسلمة المساولة مناسرية والمساولة في الدين مناكل الله من منافع المساولة المسا Along the restrict a policy to place the growth was a few total dilent don't see all and have been a common and If you waste and a second same the real part of head he god seg-Auditor March 19 المراجع مع الله الملية الإنسانية و البائية اليسمية صبر عود الانفسانية والإراضاء والإنهاض بعن عود الاعربات النبط المراسي الأول to the cast frame free Albert Street on he decade and (1) درست و برای المحمول طی صور د تقدیرید، معتدله. درباوره الجدیر gov to pane (v) Andrew (m) Approx (vi) Approx (vi) ودو تعالم الأم وعدم الطرية العديثة للقسير بشالة المهدوعة الشبسية ( ) Voltes والله إذا الكان حب الكورموسيومات لفظيها كان كالدي حس ٢٦ كورموسيوم قبال عن الكروسيون في المامج الذكر له يساوي الكروسيوم tel (a) Wilel Ed 17 let (1) أن سر الاسكال الذبية يوسع هريكة جسم يعجلة سنظمة ا 5 - 1 Avil (0) 100

(ه) إذا كان ع ≠ ع فإن الجسم يتحرك حركة (ب) غير منتظمة. (ج) تزايدية. (1) منتظمة. (د) تناقصية. (د) توضع جسم على مسافة ٣٠ سم من عدسة محدبة بُعدها البؤري ٢٥ سم، (ب) وضع جسم مسار النشعة المكونة للصورة وذورائم المسلم رضع جسم وضع بالرسم مسار النشعة المكونة للصورة وخصائص الصورة المتكونة. (4) ما المقصود بكل من: (١) التكاثر الخضري. (٢) المحور الأصلى للمرأة الكرية. (۱) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية : (١) نوع من الانقسام مسئول عن تكوين الأمشاج. (۱) مجموعات النجوم التي تدور معًا في الفضاء الكوني بتأثير الجاذبية. (٦) سرعة الجسم المتحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك. (٢) نقطة في باطن العدسة تقع على محورها الأصلى في منتصف المسافة بين وجهيها. (٥) تغير موضع جسم بمرور الزمن بالنسبة لموضع جسم آخر ثابت. (٦) رؤية الأجسام البعيدة بوضوح والقريبة مشوهة. (ب) قطع متسابق ٥٠ متر شمالًا خلال ٣٠ ثانية، ثم ١٠٠ متر شرقًا خلال ٦٠ ثانية، ثم ٥٠ متر جنوبًا خلال ١٠ ثانية، احسب: (١) السرعة المتوسطة. (٢) السرعة المتجهة. (ج) قارن بين كل من : (١) التكاثر بالتبرعم و التكاثر بالتجدد «من حيث: مثال واحد فقط لكل منهما». (٢) الصورة الحقيقية و الصورة التقديرية «من حيث: التعريف». (١) أكمل العبارات الآتية : (١) يتكاثر فطر عفن الخبز بواسطة ..... (٢) تتكون خيوط المغزل في الخلية النباتية من .....عند القطبين. (٣) إذا وضع جسم عند بؤرة عدسة محدبة (٤) جسم بدأ حركته من السكون ووصلت سرعته إلى ١٢ م/ث خلال ٢ ثوان تكون عجلته تساوى ..... (٥) حاصل ضرب سرعة الجسم في الزمن يساوي ..... (ب) تبعًا لنظرية الانفجار العظيم، رتب الأحداث التالية من الأقدم للأحدث : (١) تكون نجم الشمس ثم نشأة الأرض وباقى الكواكب. (٢) نشأة أسلاف المحرات. (٣) بدء ظهور أشكال الحياة الأولى على الأرض. (٤) تجمع المادة في صورة كتل.

## ( مانا بديث عندها :

- (۱) بسقط شعاع ضوئي على سطح عاكس بزاوية ، ٩-
- (٢) تتعدم الجانبية بين الكواكب السيارة والشمس.
- (٢) تكون السرعة النهائية أكبر من السرعة الابتدائية لجسم متحرك.

- ( [ ) الثنب التفسير العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الدَّنية :
- (١) يعتبر كلًا من القوة والإزاحة من الكميات الفيزيانية المتجهة. (۱) يعتبر خلا من العوه و و و . (۱) يعتبر خلا من العومة على مركزى تكور ، بينما المراة الكرية تحتوى على مركز تكور واحد المراة (۲) تحتوى العدمية على مركزى تكور واحد المراة .
  - (٢) يعد التكاثر الجنسى مصدرًا للتغير الوراثي بين الكائنات الحية.
- (٣) يعد النكائر الجنسى مسرعة ما بالنسبة لمراقب متحرك بنفس سرعتها ولمي نفي (٤) تبدو السبارة المتحركة بسرعة ما بالنسبة لمراقب متحرك بنفس
  - اتجاهها وكانها ساكنة.

## (ب) من الشكل الذي أمامك، أجب عما يلى :

- (١) ما اسم هذا الطور ؟ وما نوع الانقسام الذي ينتمي إليه ؟
  - (٢) ما التغيرات الحادثة في هذا الطور ؟

## (ج) صوب ما تدته خط مَى العبارات الآتية :

- (١) مرأة قطرها ٤٠ سم فيكون بُعدها البؤرى ٢٠ سم
- (٢) نتج الكون من تلاحم جسيمات الاكسچين والنيتروچين.
- (٣) ينتج من الانقسام الميتوزي خليتان في كل خلية منهما نصف المادة الوراثية في الخلية الأو
- (٤) السرعة النسبية هي طول المسار الفعلى الذي يسلكه الجسم المتحرك من موضع بدانة الحركة إلى الموضع النهائي لها.

## الفصل الدراسي الأول

## محافظة الوادى الجديد

## أجم عن جمعة الأسلة الآسة:

## (١) اختر البجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) الكمية الفيزيائية التي يلزم لتعريفها تعريفًا تامًا معرفة كل من مقدارها واتجاهها ( كمية المادة / الكمية القياسية / الكمية المتجبة )
- (٢) إذا تحرك قطار بسرعة ١٠٠ كم/ساعة فإنه يقطع مسافة قدرها ٤٠ كم في زمن (1.0/1.8/1.7) قدره .....ساعة.
- (٣) العالم ..... نشر بحثًا بعنوان نظام العالم وتضمن تصوره عن السديم المكون (تشمبرلين / لابلاس / فريد هويل) للمجموعة الشمسية.
- (٤) يعتبر التكاثر ...... مصدر للتغير الوراثي. ( بالتبرعم / بالتجدد / الجنسي)

(ب) اذار وحدة قياس كل من :

(٢) السرعة المتجهة.

(१) ॥द्याः

(و) مَن الشكل المقابل، وضع جسم مَن المسافة بين عدسة محدية بعدها النؤري 7 سم ومرأة مستوية :

(١) اذكر خواص الصورة المتكونة بالعدسة المحدبة.

 (١) احسب المسافة بين الصورة المتكونة للجسم بالعدسة المحدبة والصورة المتكونة له بالمرأة المستوبة.

## (١) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- (۱) عيب الإبصار الناشي عن نقص قطر كرة العين يسمى ..... ويصحبح
  - (٢) العاملان اللذان يمكن بهما وصف حركة جسم ما هما .....و ......
- (٣) تتكون خيوط المغزل في الخلية الحيوانية بواسطة .......، بينما تتكون في الخلية النباتية من عند القطبين.
  - (٤) يتركب الكروموسوم من .....متصلين معًا عند .....

## (ب) قارن بين كل من :

- (١) نظرية النجم العابر و النظرية الحديثة «من حيث: مؤسس النظرية - أصل المجموعة الشمسية».
- (٢) الصورة الحقيقية و الصورة التقديرية «من حيث: خواص الصورة».

## (ج) إذا علمت أن إحدى الخلايا في جسمك انقسمت مرتين فنتجت ٤ خلايا :

- (١) ما نوع الانقسام الذي حدث لهذه الخلية ؟
- (٢) هل ستتغير عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة عن هذا الانقسام ؟ ولماذا ؟

## (i) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك.
- (٢) طول المسار الفعلى الذي يسلكه الجسم المتحرك من موضع بداية الحركة إلى الموضع النهائي لها.
- (٣) طور تحدث فيه بعض العمليات الحيوية الهامة التي تهيئ الخلية للانقسام، وفيه تتم مضاعفة المادة الوراثية للخلية.
- (٤) نقطة تجمع الأشعة المتوازية والساقطة موازية للمحور الأصلى للمرأة المقعرة بعد انعكاسها.

# or ill board play ( ... )

- (١) عداد اليسرعة في الطائرات والسمارات.
  - DNA SEE SAME (1)
- (ع) تدولت مسترابة عن المسلون والونادت مسوعتها إلى . \ عراف شاعل ! ثانية، ثـم تنافسن سرمتها (في ۽ فرات ذافل ۽ يُترية آخري، لمسب :
  - (١) العملة التي تمركن مها المتمارة خلال
  - ٠- الفترة الثانية.
  - (٢) الرس التاريخ لتوقف السمارة إذا شعركات بنقس معدل التغير في السرعة في الفترة الناسة

# ( ) major al less de sas llaulgio ( )

- (١) يتم وضع العنسان اللاصفة مباشرة على حفقة العين ويمكن تزعها بسهولة.
  - (٢) تحدث تقاعلات كيميائية فحائبة عنيفة داخل النجم تؤدى إلى انفجاره.
    - (٣) بحدث النكاثر بالأبواع في نجم البحو.
    - (٤) مصف قطر تكور الراة = ﴿ الدُعد البؤدى.

### (ب) علل لما يأتم :

- (١) الانفسام البتوري مهم لجسم الأطفال على عكس الانقسام المبوري.
- (٣) تعرف العدسة المحدية بالعدسة اللامة، بينما تعرف العدسة المقعرة بالعدسة المؤرقة
- (٣) تبدو السيارات المتحركة بسرعة ما لمراقب متحرك بنفس سرعتها وفي نفس اتجاهها وكالها ساكلة
- (ج) وصح بالوسم ظاهرة العبور. ثم اذكر دورها في اختلاف الصفات الوراثية بين أفراد النوء

### الفصل الدراسي الأول

مدافظة جنوب سيناء

air idae

I co so care Namo Nuo:

### ( ١ ) النَّب المصطلح العلمي الذال على كل عبارة من العبارات الدَّتية :

- (١) منطقة اتصال الكروماتيدين معًا.
- (٣) نقطة وهمية في باطن العصبة تقع على المحور الأصلى في منتصف المسافة بين وجهيها،
  - (٣) تقع في إحدى الأثرع الطؤونية لمجرة درب التبائة.
  - (٤) قدرة بعض الكائنات الحبة على تعويض الأجزاء المفقودة منها.
    - (٥) مقدار الإزاحة الحادثة في الثانية الواحدة.

# atilisali ditarih mani (\*)

11 19 11 Al SAN 1 0 20 (10 (1) S water this

in A ist plantill La Fill (v) West of LE Sall

(م) قطار بدأ رجلة طولها ١٠٠ كم الساعة السادسة سيراها i alama tean ijati ijila itii/pe ti tagas ar jug

# الما يأتم : (١) علل لما يأتم :

- (۱) لا يمكن أن تظهر سلالات جديدة عن العدر، إذا مع إطاره خصيرا
- (١) السرعة المنتظمة استهارة ما يصعب المقيقها عمايا.
  - (١) الكتلة كوية قياسيدة بينما القوة غيرة قليدا

# (ج) سوب ما تجنه خط من العبارات النبية :

(١) يُعد الجسم عن المراة المستوية أكبر عن يُعد صورته عنها.

(γ) الخلية الناتجة عن عملية الإخصاب نسمى المجموعات الرواعية.

(γ) الصورة المقيقية دائمًا بكون معتدلة.

(ع) انكسار الضوء هو ارتداد الضوء إلى نفس الوسط عندما يقابل سطحًا عاصَّا،

### 🖠 (١) اذتر البجابة الصديدة مما بين القوسين :

(١) من الشكل المقابل,

رُاوِيةَ انْعَكَاسِ الشِّعَاعِ الخِيوِشِ =

( JAM / "Y . / " 10 / "A . )

(٢) يحدث الانقسام الميوزي في خلايا

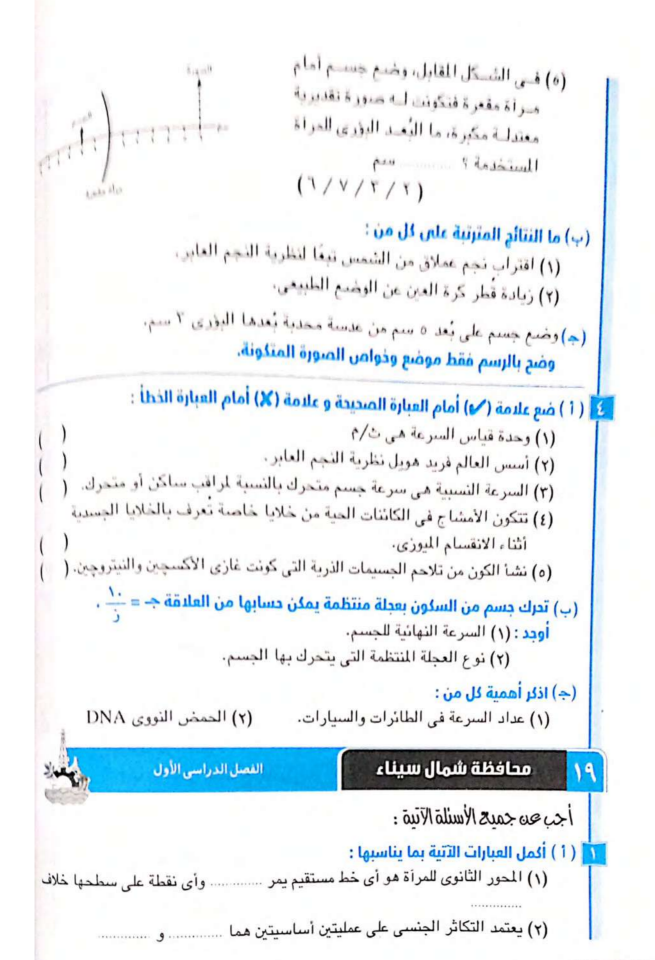
(٧) يقل طول خيوط المفزل في الطور

( الكَبِد / الجلد / العظام / الفَحَدِية )

( التمهيدي / النهاش / الاستواش / الانفصالي ) (1) البرامیسیوم حیوان اولی بنگائر بـ

( الجِراثيم / التبرعم / التجدد / الانشطار الثنائي )

111



والم المراكل والمالي من المراكب المراك Charles of the part of the par (1) يعتبر القبرة كمرة Lat AND him and he do روع معلم عبرية القرير من أمثلة المبرية في المالاوات والم يعلق على الانفساء المعرف اسد الانفساء الاعتراقي والمحم فهامنهم أماكم مصدة مسدة ومصرح And which were deprised the Laurin ومرأة ومرء أحدائم تشون سورة اليسم and and pool pool on (4) والزارة أو تكن معيدة المسيور على I happed \$150 ين لهائة لسيدة بما بين البنابات السفاد والإسراط مطارع طارعة الأخاص المراجع معارة بطارعة الاخارة and the second A 15 101 ووعي المك الفائل ما يسم مركه من الشلة إلا ويوهد مد الشنة إمرا حيراً والشؤة إسار parties that I willed the March Street Street Line Was also had in files (a) (١) يعلق الله اللها عدد الثالم في إن فراض إند الكارية it great / / ار التصر احل الوجع التصرية hade maked (2) و ١١ الشهار العطيم الدو الدور العالي الدواهري فيرث (١٤) من العظفات الورادية التألية تمثل مركة بعدم بعيضا بضارف عبير ا Y 1 8

- (٦) الصورة الحقيقية تكون دائمًا (ج) مصغرة. (ب) معتدلة. (1) مقلوبة.
  - (ب) قارن بين كل من :
- الله الخلية الحيوانية و الخلية النباتية «من حيث : مصدر تكون خيوط المغزل».
  - (٢) المسافة و الإزاحة «من حيث : التعريف».

# 👔 ( 1 ) صوب ما تحته خط فى العبارات الآتية :

- صوب ما سعة معمول المنظم المنظم المنظم السيرعة وقدرها ١٠٠ م/ث، فإن المنظم المنظ السرعة النسبية لأحد السيارتين بالنسبة للأخرى تساوى ٢٠٠ م/ث سرعة (ماث)
  - (٢) الرسم البياني المقابل يعبر عن جسم في حالة سكون.
  - (٣) تحدث ظاهرة العبور في نهاية الطور الانفصالي الأول من الانقسام الميوزى الأول.
  - (٤) السرعة المنتظمة هي السرعة القياسية ولكن في اتجاه محدد.
    - (٥) تقع المجموعة الشمسية في مجرة أندروميدا.

# (ب) يمثل الشكل المقابل خلية أثناء انقسامها، أجب عما يلى :

- (١) هذا الشكل يمثل الطور ......من الانقسام .....
  - (٢) فسر سبب إجابتك.
  - (٣) ما هو الطور الذي يليه ؟

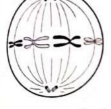


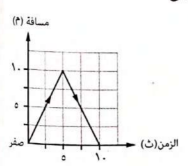
# أ ) اكتب المفهوم العلمى الدال على كل عبارة من العبارات التتية :

- (١) السرعة المنتظمة التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الزمن.
  - (٢) قرص مستدير يفترض أنه كوَّن المجموعة الشمسية.
  - (٣) قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها.
    - (٤) الصورة التي لا يمكن استقبالها على حائل.
  - (ب) ماذا يحدث عندما: (١) يكون قطر كرة العين أكبر من الطبيعي. (٢) تُزال النواة من الخلية.

### (ج) من الشكل المقابل، احسب:

- (١) المسافة الكلية.
- (٢) مقدار السرعة المتجهة خلال الخمس ثواني الأولى.





# محافظة البحر الأحمر



# : مينة الأسلام يمه معربه

# اجب (۱) الله المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية: (۱) منطقة اتصال كروماتيدى الكروموسوم معًا اللب المنطقة اتصال كروماتيدى الكروموسوم معًا.

- - (١) (٢) الإزاحة الحادثة في الثانية الواحدة.
- (٢) المحدة تستخدم لقياس الأبعاد بين الأجرام السماوية. (٣) وحدة تستخدم القياس الأبعاد بين الأجرام السماوية.
- (٢) قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها بالتكاثر.
- (٤) المستقيم المار بمركز تكور المرأة المقعرة وأى نقطة على سطحها بخلاف قطبها.

# : م لل نتائج المترتبة على كل من (<sub>ب)</sub>

- (١) وضع مرأة مستوية على يسار سائق السيارة بدلًا من المرأة المحدبة.
  - (١) تحرك جسم بسرعة منتظمة «بالنسبة لعجلة حركته».
    - (٣) حركة المجرات بشكل منتظم.
- (ج) سيارة تتحرك بسرعة ١٣٠ م/ث وعندما استخدم السائق الفرامل تناقصت سرعتها بمعدل ٥ م/ث ، احسب سرعة السيارة بعد مرور ٢٠ ثانية من لحظة الضغط على الفرامل.

# (١) أكمل العبارات الآتية :

- (١) يحدث الانقسام ......في الخلايا ..... لتكوين الأمشاج.
  - (٢) تقع بؤرة المرأة المقعرة في منتصف المسافة بين .....و ....
- (٣) تلاحمت الجسيمات الذرية مكونة غازى ...... و ..... اللذان أنتجا المجرات والنحوم.
- (٤) تُحرك جسم مسافة ١٥ متر شرقًا ثم تحرك عكس الاتجاه فقطع مسافة ١٠ متر غربًا، فإن المسافة تساوى .....متر، والإزاحة تساوى ....متر شرقًا،

### (ب) صوب ما تحته خط فى العبارات الآتية :

- (١) قياس السرعة النسبية للجسم المتحرك يعتمد على الزمن.
  - (٢) يحدث التكاثر بالأبواغ في فطر الخميرة.
- (٣) تعتمد نظرية انفجار النجوم على وجود ما يشبه السحاب أو السديم في الفضاء.
  - (٤) البؤرة هي نقطة وهمية في باطن العدسة تقع على المحور الأصلى للعدسة.

### (ج) اذكر أهمية كل من :

(١) الجسم المركزي في الخلية الحيوانية. (٢) العدسات اللاصقة.

رر اجيعي	آ (۱) علل: (۱) يسبق الانقسام الخلوى الطو ترزير عرسة محدبة لتصد
ميح طول التصر.	النقسام الحلوى البيت الانقسام الحلوى السبق الانقسام الحلوى السبت التصديق التصديق التصديق التحديث التح
مفاجئ.	(۲) تستخدم عدسه سبب (۳) انفجار بعض النجوم بشکل
: الحركة في اتجاه واحد.	(٣) انفجار بعض ١٠٠٠ .
	(٣) انفجار بعض النجوم بشكل (٤) تعتبر حركة القطار من أمثلة
(٢) ظاهرة العبور.	(ب) ما المقصود بكل من
ة الأصلية للعدسة المحدبة تساوى ٢٠ سم	(١) الإخصاب.
ة الأصلية للعدسة المحدبة تساوى ٢٠ سم د الذم لأحد الحدوانات هو ٢٢ كروموسوم	(٣) المسافة بين المركز البصرى والبود
ان المنوى لأحد الحيوانات هو ٢٢ كروموسوم،	برا على الكوموسومات في الحيو
: io	(ج) إذا كان عدد العروموسود في
اخصية. (٣) البويضة.	فما عدد الكروموسومات فى خلية كل
	(۱) الزيجوت. (۲) ال
	1 ) اختر البجابة الصحيحة مما بين البجابات
2000 11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.	١٠٠ ١١٠٤ المالة هو التكاثر
	(ب) اللاجند
حرك الجسم سه	(۲) العاملان اللذان يمكن بهما وصف
(ب) استر د	(1) المسافة والإزاحة.
(د) المسافة والزمن.	(ج) العجلة والزمن.
طور	(٣) تظهر النوية والغشاء النووى في ال
الى. (ج) الاستوائى، (د) التمهيدى الأول.	(۱) النهائي. (ب) الانفص
	(۱) النهائي. (ب) النهائي.
	(٤) من الكميات الفيزيائية المتجهة
1	(١) الطول. (ب) القوة.
1	(٥) زاوية انعكاس الشعاع الضوئى في
0	الشكل المقابل تساوى
1	(۱) صفر (ب) ۳۰ و
-	(ج) ه٤° (د) ۹۰°
مرأة مقعرة تتكون له صورة	(٦) الجسم الموضوع بين البؤرة وقطب
(ب) حقيقية مكبرة.	(١) حقيقية مصغرة.
( د ) تقديرية مصغرة	(ج) تقديرية مكبرة.
جنسى «من حيث: الصفات الوراثية للنسل الناتج».	(ب) قارن بين: التكاثر الجنسى و التكاثر اللا
<u> </u>	(ج) من الشكل المقابل، أجب عما يلى :
1	(١) اذكر نوع العدسة.
كونة <del>; ;</del>	(٢) أكمل مسار الأشعة على الرسم الم
	الصورة الجسم في كراسة إجابتك.
	ا سسوره ا

# إفانات

# نماذج الكتاب المدرسي

### اجابة النموذج الأول

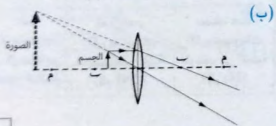
- 1)(1)412/412 (r) wigist / origin. (ع) التمهيدي الأول / الميوري.
  - (1) ILec 5.
  - (ب) ٢٠ سم / حقيقية ، مقلوبة ، مساوية للجسم،
    - (1) (1) المركز البصرى للعدسة.
    - (٢) التكاثر الجنسى، (٢) العجلة.
      - (٤) السنة الضوئية.
- (ب) (١) لتُفرق الأشعة الضوئية قبل دخولها إلى العين لكى تتكون صورة واضحة للأجسام المعيدة على الشبكية.
- (٢) لأن الأفراد الناتجة عنه تحصل على نسخة كاملة من الصفات الوراثية للفرد الأبوى أثناء حدوث الانقسام الميتوزي.
- (٣) لأن كلاً من زاويتي السقوط والانعكاس تساوى صفر.

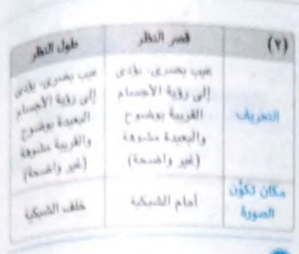
  - (1) (١) بالبؤرة الأصلية للمرأة.
  - (٢) الميوزي. (٣) بسرعة منتظمة.
    - (·) (Y) (i) (l) (·)
- (1) \* في حالة التكاثر الجنسى: التركيب الوراثي النسل الناتج يختلف عن التركيب الوراثي للآباء لحدوث ظاهرة العبور أثناء الانقسام الميوزي عند تكون الأمشاج، كما أن النسل الناتج يجمع صفاته الوراثية من فردين أبويين مختلفين (ذكر وأنثى).

- « في حالة التكاثر اللاجلسسي: التركيب الوراثي للنسل الناتج بطاسق تعامًا التركيب الوراشي للأباء لاعتصاد فذا النوع من التكاثير على الانقسام المتوزي
- 4/2 to = 0 × 9. = 2 (4) العجلة = مقدار النغير في السرعة الفترة الزمنية 3, - 3, 07 - 0000 = 07, 1 4/67

### إجابـة النمـوذج الثاني

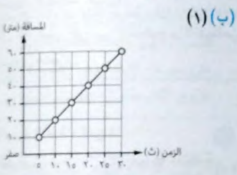
- (١) (١) المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن.
- (٢) مقدار التغير في السرعة خلال وحدة الزمن.
- (٣) اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث لتكوين الزيجوت.
- (٤) الفضاء المتد الذي يحتوي على المجرات والنجوم والكواكب والأقمار والكائنات الحية وكل الخليقة.
- (ب) (١) لأن سرعة السيارة تتغير حسب أحوال الطريق. (٢) لأن السرعة النسبية للسيارة تساوى الفرق بين السرعتين (تساوى صفر).
- (٣) لتُجمع الأشعة الضوئية قبل دخولها إلى العين لكى تتكون صورة واضحة للأجسام القريبة على الشبكية.
- (٤) لأن العدسة لها سطحان كريان (كاسران).
- (1) (1) llكروموسومات. (٢) الخميرة.
  - (٣) استواء. (٤) لايلاس.





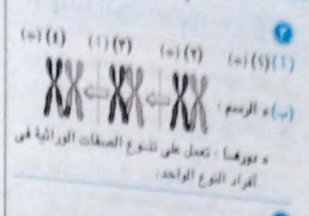
- (1)(١) البؤرة الأصلية للمراة.
- (٢) السرعة المتجهة. (Y) السنترومير.
  - (3) السرعة. (0) الأمشاج.
- (ب) لحدوث ظاهرة العبور أثناء الانقسام الميوزي عد تكون الأمشاج، كما أن النسل الناتج يجمع صفات الوراثية من فردين أبويين مختلفين (تكر وأنثى).

- (٢) البؤرة الأصلية للعسة. (i)(i) مقعرة.
  - (٤) التمهيدي / النهاني. (٣) متجهة.
    - (٥) التكاثر بالتجدد / التكاثر بالتبرعم / التكاثر الخضري.



 $E/P = \frac{0}{10} = \frac{1.-1.}{0-1.} = \frac{1}{10} = E(Y)$ 

- (1)(١) التمهيدي. (٢) الساقة.
  - (٣) بالتبرعم.
  - (٤) المركز البصري للعدسة. (٥) ٢
    - (ب) (۲۰ سم
  - (Y) حقيقية ، مقلوبة ، مساوية للجسم.



duku wil(1)

قصر النظر	طول النظر	147
و زيادة قطر كرة العين، و زيادة تحدب سطحى عدسة العين.	و نقص قطر كرة العين. و نقص تحدب سطحي عدسة العين.	الأسباب
عدسة مقعرة	عدسة محدبة	نوع العدسة للستخدمة ف تصحيح عيب الإنصار

## إجابة النموذج الثالث

- (+) (T) (1) (T) (-) (1)(1)
  - (١) (٠) (٠)

الانقسام الميوزى	الانقسام الميتوزى	(1)
الخلايا التناسلية (خلايا المناسل وتشمل خلايا الخصية والمبيض والمتك)	جميع الخلايا الجسدية، عدا الخلايا العصيية وخلايا الدم الحمراء البالغة	مكان الحدوث
نصف عدد الكروموسومات الموجود في الخلية الأم (N)	نفس عدد الكروموسومات الموجود في الخلية الأم (2N)	عدد الكروموسومات في كل خلية من الخلايا الناتجة

TAT

# احابة النموذج الرابع

(y) (Y)	(1) <b>(Y)</b> (1) <b>(0)</b>	(†) (h) (†)
	( , ) ( - )	(4)(1)

- (۱) \* التكاثر بالتجدد : نجم البحر.
- ، التكاثر بالتبرعم : فطر الخميرة ، الهيدرا.
- (٢) \* نظرية السديم : العالم لابلاس. م نظرية النجم العابر: العالمان تشميرلين و مولتن.

# ١ (١) السرعة.

- (٢) المحور الأصلى للعدسة.
- (٣) طول النظر . (٤) التكاثر الخضري. (٥) الانقسام الميوزي.
- (١) لأن المرآة المقعرة تجمع الأشعة الضوئية الساقطة عليها متوازية وموازية لمحورها الأصلى في نقطة واحدة (البؤرة) مولدة حرارة شديدة.
- (٢) لتهيئة الخلية للدخول في مراحل الانقسام وذلك بالقيام ببعض العمليات الحيوية اللازمة للانقسام ومضاعفة المادة الوراثية.

- (۱) (۱) متجهة / قياسية.
- (٢) الانشطار الثنائي / الجراثيم (الأبواغ).
  - (٣) التمهيدي الأول / الميوزي.
- (٤) مرايا مستوية / مرايا مقعرة / مرايا محدبة.
  - (٥) تقديرية / معتدلة / مصغرة.
    - ( ل (١) ، (٣) ٤٦ كروموسوم.
      - (۲) ۲۲ کروموسوم.

- 二/27. (1)(1) (٢) الأمشاج.
- (٣) الاستوائي. (٤) بالانشطار الثنائي.
  - (٥) قصر النظر.
  - (ب) (١) المعدل الزمنى للتغير في السرعة.
- (٢) سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك.
- (٣) منطقة اتصال كروماتيدي الكروموسوم معًا.

# اجابة النموذج الخامس



(١) (١) مقعرة. · lisis / lisium (4) (٢) المثك / المبيض،

السرعة غير المنظمة	(١) السرعة المنظمة
السرعة التي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات غير متساوية في أزمنة متساوية أو مسافات متساوية في أزمنة غير متساوية	السرعة التي يتحرك بها الجسم، عندما يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية

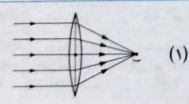
(٢) أجب بنفسك.

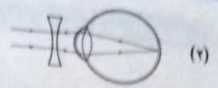


- (+)(1)(1) (4)(7) (2)(7) (1)(-)
  - (٢) حقيقية ، مقلوبة ، مساوية للجسم.
    - (٣) ١- ٤ سم ٢- ٦ سم
      - (ج) عم = ۱۸ × ۱۸ = ٥ م/ك
  - $\frac{3y 3y}{4} = \frac{6 abc}{6} = 1 \frac{4}{6}$



- X (1) (1) X (Y)
- (ب) (١) لأن سرعته تتغير (بالزيادة أو النقصان) بمرور الزمن.
- (٢) لكشف الطريق خلفه حيث تعمل على تكوين صورة معتدلة مصغرة للطريق.
- (٣) لأن الأفراد الناتجة تحصل على نصف المادة الوراثية من الأب والنصف الآخر من الأم.





- . chudir up (4)
- (ب) (١) اندماج الشيج المذكر مع المسيج المؤنث لتكوين الزيجوت.
- (٢) مقدار التغير في السرعة خلال وحدة الزمن،

# إجابة النموذج السادس

- (١) (١) أكبر / مقلوبة. (٢) المشيج المذكر / المشيج المؤنث.
  - (٣) منجهة / قياسية.
- 5/4 17,0 = 0 × 20 = 2 (4)  $\frac{3y-3y}{4}=\frac{3y-3y}{6}=\frac{17.0}{6}=0.74/27$ 
  - (1)

الخلايا التناسلية	الخلايا الجسدية	(1)
تحتوى على العدد الكامل لكروموسومات النوع (2N)	تحتوى على العدد الكامل لكروموسومات النوع (2N)	عدد کروموسومات کل خلیة
أربعة خلايا جنسية (أمشاج)	خلیتان جسدیتان	عدد الخلايا الناتجة عن الانقسام
تنقسم ميوزيًا	تنقسم ميتوزيًا، عدا: • خالايا الدم الحمراء البالغة. • الخلايا العصبية.	نوع الانقسام

المرآة المحدبة	المرآة المقعرة	(٢)
المسافة بين البؤرة التقديرية وقطب المراة	المسافة بين البؤرة الحقيقية وقطب المرأة	البُعد البؤري
خلف المرأة	أمام المرآة	مكان مركز التكور
وضع الجسم على أي بُعد أمام المرآة	وضع الجسم على بعد أقل من البعد البؤرى	طريقة الحصول على صورة تقديرية

- (ب) : القطاران يتحركان في اتجاهين متضابين ، سرعة القطار الأول كما بالحظها ركاب القطار الثاني = مجموع السرعتين Teles/25 10, = 9, + 9, =
- (١) (١) لتكوين مجموعتان متماثلتان من الكروموسومان أحادية الكروماتيد، ننجه كل مجموعة منهما إلى أحد قطبي الخلية.
- (٢) لاندماج المشيج المذكر مع المسيج المؤند واللذان يحتوى كل منهما على نصف عور كروموسومات النوع (N) فيتكون الزيجون الذي يحمل العدد الكامل من كروموسومات النوع (2N).
- (٣) لأن الأشعة الضوئية الصادرة من الجسم تنفذ من العدسة منكسرة متوازية إلى ما لانهاية.
- (٤) لأن الانقسام الميتوزي يؤدي إلى النمو الذي يحتاج إليه جسم الطفل وتعويض الخلايا التالفة أو المفقودة عند حدوث جرح أو كسر في العظام، بينما الانقسام الميوزي يؤدي إلى تكوين الأمشاج التي يحتاج إليها البالغين فقط لإتمام التكاثر الجنسي.

$$(\psi) \stackrel{\rightleftharpoons}{\leftarrow} = \frac{3_{\gamma} - 3_{\gamma}}{\Delta \zeta}$$
$$-7 = \frac{3_{\gamma} - 3_{\gamma}}{3_{\gamma} - 3_{\gamma}}$$

- ع = ٥٦ مرث
- (1) (١) تقلص حجمه وزادت سرعة دورانه حول محوره.
  - (٢) تنوع الصفات الوراثية في أفراد النوع الواحد التي تتكاثر جنسيًا.
    - (ب) أجب بنفسك.

# إجابات 🗸

## بعض نماذج امتحانات المحافظات

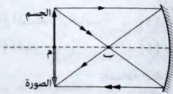
## إجابة امتحان \ مُحافظة القاهرة

### T

- (١) (١) الحقيقية. (٢) التمهيدي.
  - (٣) مجرة درب التبانة.
  - (٤) السنترومير / الكروماتيد،
- (ب) (١) ارتداد أشعة الضوء إلى نفس وسط السقوط عندما تقابل سطحًا عاكسًا.
- (۲) \* المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلى المستغرق في قطع هذه المسافة.
- \* السرعة المنتظمة التي او تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الزمن.
- (٣) عملية حيوية يقوم فيها الكائن الحي بإنتاج أفراد جديدة من نفس نوعه مما يضمن استمراره وحمايته من الانقراض.
  - $(4) \Leftarrow = \frac{3_{\gamma} 3_{\gamma}}{\Delta c} = \frac{77 \alpha \dot{b}_{C}}{9} = 3 4 / 4$ 
    - \* نوعها : عجلة منتظمة موجبة.

### 5

- (١) (١) الجراثيم.
- (٢) الهيليوم والهيدروچين.
- (٣) المرآة المقعرة والعدسة المحدبة .
- (٤) السرعة. (٥) التمهيدي.
  - (ب) (١) كمية فيزيائية قياسية. (٢) كمية فيزيائية متجهة.
    - (ج) \* الرسم:



\* صفات الصورة: حقيقية، مقلوبة، مساوية للجسم.

### ٣

(۱) (۱) منتظمة (ثابتة). (۲) ثمانية.

- · deci (r)
- (٥) عدسة مقدرة. (٢) التحية.

(3) Yekan.

- (ب) (۱) تحدث عملية الإخصاب ويتكون الزيجوت الذي يحمل العدد الكامل من كروموسومات النوع
   (2N) ويعطى عند نموه بالانقسام الميثوزي فردًا جديدًا يجمع في صفات الوراثية بين الصفات الوراثية الفردين الأبويين.
- (٢) ينفذ الشعاع الضوئي منكسرًا موازيًا المحور الأصلي العدسة.
- (٩) لتجمع الأشعة الصادرة من الأجسام القريبة في نقطة خلف الشيكية مكونة صورة غير واضحة (مشوهة).
  - (٢) لأن البعد البؤرى للمرأة (ع) يساوى \( \frac{1}{2} \times \text{ion in } \)

### ٤

- (١) (١) الإزاحة. (٢) العجلة.
- (٣) زاوية الانعكاس. (٤) التجدد.
- (٥) الكمية الفيزيائية القياسية. (٦) الحركة.
  - (ب)

العجلة المنتظمة السالبة	(١) العجلة المنتظمة الموجبة
* العجلة التي يتصرك بها	* العجلة التى يتحرك بها
جسم عندما تتناقص	جسم عندما تتزايد
سرعته بمقادير متساوية	سرعته بمقادير متساوية
في أزمنة متساوية.	فى أزمنة متساوية.
* تكون فيها السرعة	* تكون فيها السرعة
النهائية الجسم أقل من	النهائية للجسم أكبر من
سرعته الابتدائية.	سرعته الابتدائية.

الخلايا التناسلية	١) الخلايا الجسدية	1)
تثقسم ميوزيًا	تنقسم ميتوزيًا عدا : • خلايا الدم الحمراء البالغة. • الخلايا العصبية.	

(ج) الكشف على الأسنان حيث يستخدمها الطبيب لتكوين صورة مكبرة لها.

# جابة امتحان ٦ محافظة الجيزة

### 1

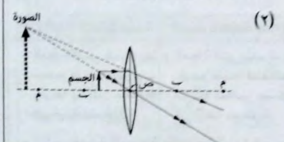
- (1)(2) الإراسة والعجلة.
- (٧) تعديرية مساوية للجسم معتدلة.
- DNA (٤) مريد هويل. (٣)
- (ب) (١) السرعة المتوسطة للعداء أثناء الجرى

(٢) السرعة التوسطة للعداء أثناء العودة

- (4) (١) زاوية الانعكاس = زاوية السقوط
- 0. = 1. 4. =
- (۲) راوية الانعكاس = راوية السقوط = صفر

### 1

- (۱) (۱) منتظمة سالبة. (۲) ۲۰ سم
- (٣) السنة الضوئية. (٤) ميتوزي،
- (١) (٠) الصورة المتكونة تقديرية، مكبرة.
   ∴ العدسة محدية.



- (ج) (١) انظر إجابة السؤال ٢١ (ب) (١) صفحة (١٨٥).
  - (٢) تصبح قيمتها صفر (تنعدم).

### ٣

- (1) (١) الإزاحة.
- (٢) البُعد البؤرى للعدسة. (٣) ظاهرة العبور.
- (٤) الكون. (٥) المرآة المحدبة.

- ب)

  (١) السرعة القياسية السرعة المتجهة المساقة الكلية المقطوعة الإزاحة السارئ خلال وحدة الزمن خلال وحدة الزمن
  - (٧) الأمييا قطر الخميرة تكاثر بالانشطار الثنائي تكاثر بالنبرعم
- (م) (١) الطور الاستواش. (٢) الطور البيني.

### 1

- (١) (١) مقدارها واتجاهها. (٢) كاسر
- (r) السديم. (3) الأحادي.
- (ب) (۱) لأن القطار يقطع مسافات غير مسافات في أزمنة متساوية أو يقطع مسافات متساوية في أزمنة غير متساوية.
- (٣) لحدوث ظاهرة العبور أثناء الانقسام الميوزي
   عند تكون الأمشاج كما أن النسل الناتج
   عنه يجمع صفاته الوراثية من فردين أبويين
   مختلفين (ذكر وأنثى).
- (م) (١) أى أن المراقب يتحرك في نفس اتجاه حركة السيارة وينفس سرعتها.
- (۲) أى أنه يختزل عدد الكروموسومات في كل خلية من الخلايا الأربعة الناتجة عنه إلى نصف عدد كروموسومات الخلية الأم.

### إجابة امتحان ٣ محافظة الإسكندرية

- (1) (١) المسافة / قياسية. (٢) المستوية.
  - (٣) الميتوزي.(٤) محدبة.
    - (ب) السرعة المتوسطة = النمن الكلية

$$\frac{\Upsilon \xi \cdot + \Upsilon \xi \cdot}{(\Im \times \Upsilon) + \Im \Im} =$$

$$\frac{2}{4} = \frac{2}{4} = \frac{2}{4}$$

- (ج) (١) القضاء المتد الذي يحتوى على المجرات والنجوم والكواكب والأقمار والكائنات الحية وكل الخليقة.
- (۲) قدرة الجزء المفقود من بعض الكائذات الحية على الثمو مكونًا كائن كامل مطابق تمامًا الفود الأبوى،

- (1) (Y) (2) (Y) (4) (1)
  - (3)(6)
- (ب) (١) لكى تتكون لها صورة معكوسة في المرايا المستوية للسيارات التى أمامها فيراها قائدى السيارات مضبوطة فيسرعوا بإخلاء الطريق.
- (Y) لأنه ينتج عنه خليتين متماثلتين وكل منهما مطابقة تمامًا للفرد الأبوى.
  - (ج) متر.

### ٣

- (1)(١) السرعة النسبية. (٢) المرآة المحدبة.
- (٣) المجرات. (٤) الحوافظ الجرثومية.
- (ب) (١) عندما يسقط الشعاع الضوئى على العدسة مارًا بمركزها البصرى.
- (۲) عندما تتناقص سرعة الجسم بمقادير متساوية في أزمنة متساوية.
- (ج) (١) بوضع الجسم أمام مراة مقعرة عند مركز تكورها.
  - (۲) ۱- ظاهرة العبور.
     ۲- الطور التمهيدى الأول.

### ٤

- 5-0-1(1)(1)
- (۲) ∴ السرعة ثابتة خلال الفترة ب
   ∴ العجلة تساوى صفر.

(4)

طول النظر	قصر النظر	
أصغر من الطبيعي	أكبر من الطبيعي	قطر كرة العين
عسات محدية	عدسات مقعرة	لوع العدسات المستخدمة في تصحيح عيب الإبصار

- (ج)(١) بقاء الكواكب السيارة في أفلاكها حول الشمس.
  - (٢) يحمل المعلومات الوراثية للكائن الحي.
  - (٣) تكوين الأمشاج المذكرة (حبوب اللقاح).

### إجابة امتحان ع محافظة القليوبية

- £ (1)(1)
- (٢) البكتيريا واليوجلينا.
- (٣) الهيدروچين والهيليوم.
- (٤) نصف القطر والمساحة. (٥) (د)
- (ب) (۱) أدت قوة الانفجار إلى اندفاع نواة هذا النجم بعيدًا عن جاذبية الشمس وتبقت سحابة غازية من هذا النجم حول الشمس تعرضت لعمليات تبريد وانكماش مكونة الكواكب السيارة.
- (۲) يُكوِّن الجزء المتبقى من نجم البحر ذراع جديدة بالانقسام الميتوزى لخلاياه، كما تنمو الذراع المفقودة بالانقسام الميتوزى لخلاياها مكونة حيوانًا كاملًا مطابقًا للفرد الأبوى.
- (٣) تنفذ الأشعة الضوئية متوازية إلى ما لانهاية، وبالتالي لا تتكون صورة للجسم.
  - (ج) (١) ظاهرة العبور.
  - (٢) الطور التمهيدي الأول.
    - (٣) الانقسام الميوزي.
- (٤) لن يحدث تنوع للصفات الوراثية في أقراد النوع الواحد التي تتكاثر جنسيًا،

 (4) (5) إن النصاء الرباح بوار على سرعة الطائرة وبالثالثين على زمن الرحاسة بكسية الوقور المستهلكة.

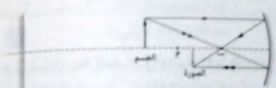
(٧) لأن الانقسام للباوري بؤدي إلى النمو الذي بهذاج إليه جسم الطفل وتعويض الذي الدين الذي النائمة أو المقدودة عند حدوث جوح أو كسر في العظام، ببنما الانقسام المعربي بؤدي إلى تكوين الأمشاح الني يحتاج إليها النائم الجنسي.

(٧) نتيجة لحركة الجرات النظمة.

 (٤) لأن الصبورة المتكونة الكلمات في المراة المستوية تكون معكوسة الوضع.

(ه) لأنه يتم عن طريق فرد أبوى وأحد بواسطة الانقسام الميتوزى، كما أن الأقراد الناتجة عنه تكون مطابقة تعامًا للفود الأبوى في الصفات الوراثية.

(1) (4)



(٢) خواص الصورة المتكونة:
 حقيقية ، مقلوبة ، مصغرة.

(ج) (١) الطور التمهيدي. (٢) الطور الانفصالي.

### إجابة امتحان ٥ محافظة الشرقية

### 1

- (١) (١) العجلة. (٢) المرأة المصدبة.
- (٢) مجرة درب التبانة (الطريق اللبني).
- (٤) السنترومير. (٥) التكاثر الخضري.
- (ب) (۱) \* موضع الصورة: أبعد من موضع الجسم بالنسبة للعدسة وفي نفس جهته.
- \* خواص الصورة: تقديرية، معتدلة، مكبرة.
- (۲) في ما لانهاية على هيئة بقعة مضيئة حيث لا تتكون صورة للجسم.

- (1) (1) الدكائر المغمري (٢) المدافاء (٣) المجرات (٤) الكروموسومات (٥) العرسة المفرة
- الرساع على = (ود = 1/4) = على الرساع على المراع على المراع المرا
- (ع) (١) عندمنا ينجرك الوسيم في انجياء واحد في خط مستقيم.
- (٧) عندما يسقط الشعاع الضوشي على مرأة كرية مارًا بمركز تكورها.
  - - (٥) تزداد سرعت إلى الضعف.
      - (ب) (۱) منفر / ۲۵ م/ت
      - (٢) صغر / ٥٠ م/ث
- (٣) يتحرك الجسم بعجلة منتظمة موجبة / يتحرك الجسم بسرعة منتظمة (بعجلة مقدارها صغر).
- (١) \* السرعة المنتظمة : هي السرعة التي يتحرك بها الجسيم، عندما يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية.
- السرعة المتغيرة: هي السرعة التي يتحرك بها الجسيم عندما يقطع مسافات غير متساوية في أزمنية متساوية أو مسافات متساوية في أزمنة غير متساوية.
- (٢) \* الصورة التقديرية المتكونة بواسطة العدسة المقعرة : صورة مصغرة.
- الصورة التقديرية المتكونة بواسطة العدسة المحنبة : صورة مكيرة.

(4) (١) الطور البيني.

(٢) قبل بدء عملية الانقسام الخلوي.

(٣) لتهيئة الخلية للدخول في مراحل الانقسام وذلك بالقيام ببعض العمليات الحيوية اللازمة للانقسام ومضاعفة المادة الوراثية.

(١) (١) المتجهة / القياسية، (٢) المناظير. (٣) نقص / قريبة من.

(٤) الكون / المجموعة الشمسية.

(٥) الميتوزي / الميوزي.

(١) : السيارة تحركت بسرعة منتظمة خلال الـ ٨٠ متر الأولى.

العجلة = صفر

(٢) السرعة الابتدائية خلال الفترة الثانية = السرعة المنتظمة خلال الـ ٨٠ متر الأولى المسافة (ف)  $\frac{\Lambda}{\xi} = \frac{\Lambda}{2} = \frac{\Lambda}{4}$  الزمن (ز)

> \* العجلة بعد الضغط على الفرامل التغير في السرعة (∆ع) الفترة الزمنية (∆ز)

 $=\frac{3y-3y}{x}=\frac{18y-3y}{x}=\frac{18y-3y}{x}=\frac{18y-3y}{x}=\frac{18y-3y}{x}$ 

(ج) (١) الطور الانفصالي. (٢) الطور التمهيدي. (٣) الطور النهائي.

° £ . (Y) (۱) (۱) کم

(٤) النصف. 1 (4)

(٥) البكتيريا.

(ب) (١) مقدار الإزاحة: طول أقصر خط مستقيم بين موضعي بداية ونهاية الحركة.

(٢) اتجاه الإزاحة: الاتجاه الثابت الذي يتحرك فيه الجسم من موضع بداية الحركة نحو الموضع النهائي لها.

(+) (١) السرعة النسبية للسيارة الثانية بالنسبة ١- لمراقب يقف على الرصيف

= سرعتها الفعلية = ٥٠ كم/س

٢- لمراقب يجلس داخل السيارة الأولى = الفرق بين السرعتين

س ۲۰ = ۲۰ - ۵۰ = کم/س

(٢) السرعة النسبية لجسم متحرك في اتجاه ما تختلف ثبغا الختلاف حالة المراقب وإنجاه حركته بالنسبة لاتجاه حركة الجسم المتحرك.

(1)(١) لأن القطار يتحرك للأمام أو للخلف في مسار مستقيم أو منحنى أو كلاهما معا.

(٢) نتيجة لانعكاس الضوء.

(٣) لرؤية الأجزاء الدقيقة في الساعة عند اصلاحها.

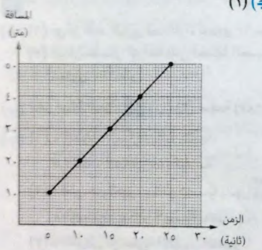
(٤) بسبب قوة جذب الشمس لها.

(٥) انظر إجابة السؤال ٤ (١) (٢) صفحة (١٨٨).

(٦) لمتابعة حركة السيارات أثناء مرورها في هذه الطرق لتجنب الحوادث.

(ب) أجب بنفسك.

(1)(=)



$$\frac{\varepsilon}{\gamma} = \frac{\gamma - \varepsilon}{\zeta - \gamma} = \frac{-\varepsilon}{\zeta} = \varepsilon (\gamma)$$

### 🚺 محافظة المنوفية إجابة امتحان

- (1) (١) الصورة التقديرية. (٢) المحور الأصلى للمرأة.
- (٤) العدسة المحدية. (٢) الطور البيني.
  - (٥) التكاثر اللاجنسي،
- (ب) (١) لأن سرعته لا تتغير بمرور الزمن. (۲) لأن الأفراد الناتجة تحصل على نصف المادة الوراثية من الأب والنصف الأخر من
- (٣) لأن المشيج ينتج عن الانقسام الميوزي للخلية التناسلية، بحيث يحصل الفرد على نصف مادت الوراثية من المشيج المذكر والنصف الأخر من المشيج المؤنث.
  - (-) (١) السرعة المتوسطة أثناء رحلة العودة
  - مسافة العودة  $\frac{7 \cdot 7}{6 \cdot 6} = \frac{7 \cdot 7}{6 \cdot 6} = \frac{7}{6}$  م/ث
    - (٢) السرعة المتوسطة أثناء رحلتي
- الذهاب والعودة  $(\overline{3}) = \frac{\text{مسافة الذهاب + مسافة العودة}}{\dots}$  $\hat{\mathbf{r}}/\hat{\mathbf{r}} = \frac{\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} + \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}}{\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} + \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}} =$

- (١) (١) أي أن البُعد البؤري لهذه المراة يساوي ١٠ سم (٢) أي أن مقدار الإزاحة التي أحدثها الجسم تساوی ۱۰۰ متر.
- (ب) انظر إجابة السؤال ١٦ (ب) (٢) صفحة (١٨٧).
  - (ح) (١) \* العجلة : كمية فيزيائية متجهة.
  - \* الكلة : كمية فيزيائية قياسية.
- (٢) \* فطر عفن الخبز: يتكاثر لاجنسيًا بالجراثيم.
  - \* الإسفنج: يتكاثر لاجنسيًا بالتبرعم.
  - (٣) \* الغرض من نظرية الانفجار العظيم: تفسير نشأة الكون.
    - \* الغرض من نظرية السديم: تفسير نشأة المجموعة الشمسية.

- (٤) \* الانقسام الميتوزى: يحدث في جميع الخلايا الجسدية، عدا الخلايا العسبية وخلايا الدم الحمراء البالغة.
- \* الانقسام الميوزى: يحدث في الخلايا التناسلية (خلايا المناسل وتشمل خلايا الخصية والمتك والمبيض).
  - سرعة القطار =  $\forall V \times \frac{0}{1/4} \times V \times \frac{0}{4}$ 
    - \* سرعة السيارة =  $\frac{7}{3}$  مرث
  - .: سرعة السيارة أكبر من سرعة القطار.
- (د) (١) : الصورة الحقيقية المساوية تكونت عندما كان بعد الجسم عن العدسة = ۱۰ = ٥ - ۱۰ سم .: ضعف البعد البؤري = ١٠ سم
  - ند البُعد البؤرى =  $\frac{1}{\sqrt{}}$  = ه سم ..
  - (٢) انظر المفكرة صفحة (٨٥) الحالة (٢)

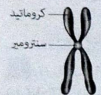
- (1) (١) تتقلص وتنكمش عند الطور الانفصالي جاذبة معها الكروموسومات أو الكروماتيدات إلى قطبي الخلية.
- (٢) تمثل المادة الوراثية للكائن الحي الراقى وتقوم بالدور الرئيسي في عملية الانقسام الخلوي.
  - (ب) (١) عدسة مقعرة.
  - (٢) مرأة مقعرة.
  - (ج) (١) العالمان تشميرلين ومولتن.
  - (٢) زراعة الكيد. (٣) العبور.
    - (٤) المطياف.
  - (د) (۱) المسافة = ۱۲ + ۸ = ۲۰ متر
  - (۲) الإزاحة = 17 1 عتر غربًا.

- (i)(1)(1) (i) (r) (2) (7)
  - (٤) (٤)
  - (4)(0)

### 23

- 1, 1 (1) (1)
- (٢) نظرية الانفجار العظيم.
- (٣) موضع الجسم. (٤) على نفسه.
  - (٥) قطب المراة.
     (٦) تساوى.
- (ب) (۱) عدسة محدبة / عبارة عن قطعة ضوئية شفافة سميكة عند منتصفها ورقيقة عند طرفيها.
- (٢) : الصورة الحقيقية المساوية للجسم تكونت عندما كان بعد الجسم عن العدسة = .٢ ٨ = ١٢ سم
  - .: ضعف البُعد البؤدي = ١٢ سم
    - :.  $ll_{y}^{2}$  ll  $ll_{y}^{2}$   $ll_{y}^{2}$   $ll_{y}^{2}$   $ll_{y}^{2}$   $ll_{y}^{2}$   $ll_{y}^{2}$
- (ج) (۱) \* التركيب العام: يتركب الكروموسوم (أثناء انقسام الخلية) من خيطين متماثلين – يسمى كل منهما كروماتيد – ملتصقان معًا عند السنترومير،

### \* الرسم:



- (٢) ١- عملية تبادل للچينات بين الكروماتيدين الداخليين للمجموعة الرباعية.
- ٢- عدسات رقيقة جدًا من البلاستيك الشفاف توضع مباشرةً على قرنية العين لتصحيح عيوب الإبصار.
- (د)(۱) فطر عيش الغراب / تكاثر لاجنسى بالجراثيم. (۲) فطر الخميرة / تكاثر لاجنسى بالتبرعم.

### ٣

- (١) (١) السرعة. (٢) المجرات.
- (٣) الصورة التقديرية. (٤) الميكروسكوب.
- (ب) (١) لأن الأفراد الناتجة عنه تحصل على نسخة كاملة من الصفات الوراثية للفرد الأبوى أثناء حدوث الانقسام الميتوزى.

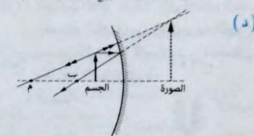
- س/بد ۲۰ -۱ (۱) (ب)
  - shim -Y
  - w/p5 0 -4
- (٢) السرعة النسبية للسيارة (A) بالنسبة لمراقب ١٠ - ١٠ (C) منبط بتحدكان في
- يج*لس في السيار*ة (C) عندما يتحركان في ا
  - ۱- نفس الاتجاء = الفرق بين السرعتين = ۲۰ – ۵ = ۱۰ کم/س
- ٢- اتجامين متضادين = مجموع السرعتين
  - ۲- اتجاه بن متضادین = مجموع السرعاد
     ۲۰ + ۵ = ۲۰ کم/س

### إجابة امتحان 🔥 مدافظة الدقهلية

- (1)(١) قلت / أبطأ.
- (٢) الخارجي / الداخلي.
- (٣) الجسم المركزي / تكثف السيتوبلازم.
  - (٤) الخضرى / بذور.
  - مسافة (۱) (ب)
  - (٢) ١- تكوين الأمشاج (الجاميتات).٢- الإخصاب.
    - (ج) (١) \* **العيب** : قصر النظر.
      - \* الأسباب :
    - زيادة قطر كرة العين.
- زيادة تحدب سطحى عدسة العين.
- (٢) باستخدام عدسة مقعرة / لتُفرق الأشعة الضوئية قبل دخولها إلى العين لكى تتكون صورة واضحة للأجسام البعيدة على الشبكية.
  - (د) (۱) ف = ۱۰ + ۱۰ = ۲۰ متر
    - (٢) فَ = صفر
  - (۳) مقدار  $(\overline{3}) = \frac{\overline{b}}{c} = \frac{1}{c} = 7$  م/ث

- (٣) لأن المرآة المقعرة تُجِمَّع الأشعة الضوئية
   الساقطة عليها متوازية وموازية لحورها
   الأصلى بعد انعكاسها في نقطة واحدة
   (البؤرة) مولدة حرارة شديدة.
- (٣) لأن العدسة المقعرة تفرق الأشعة الضوئية
   الساقطة عليها بعد انكسارها فتُكون صور
   تقديرية من تلاقي امتدادات الأشعة الضوئية
   المنكسرة فلا يمكن استقبالها على حائل.
- (٤) لأن السرعة تتناسب عكسيًا مع الزمن عند ثبوت المسافة طبقًا للعلاقة ع = ف
- (ج) \* نوع الانقسام : انظر إجابة السؤال 1 (ب) (٢) صفحة (١٨٥)٠
- \* عدد الخلايا الناتجة عن انقسام:

   الخلية الجسدية: خليتان جسديتان جديدتان.
- الخلية التناسلية : أربع خلايا جنسية (أمشاج)،



### ٤

- (۱) (۱) زمن رحلة ما. (۲) يساوى.
- (٢) التمهيدي. (٤) تساوي.
- - ۵۰ منتظمة سالية. \* نوعها : عجلة منتظمة سالية.
- (ج) (١) تهيئة الخلية للدخول في مراحل الانقسام، وذلك عن طريق القيام ببعض العمليات الحيوية اللازمة للانقسام ومضاعفة المادة الوراثية.
- (٢) توضع على يمين ويسار السائق لكشف الطريق خلفه، حيث تعمل على تكوين صورة معتدلة مصغرة للطريق.
- (د) (۱) \* ینقسم سنترومیر کل کروموسوم طولیًا فینفصل کروماتیدی کل کروموسوم عن بعضهما.

\* تنقلص خيوط المغزل ساحية معها الكروماتيدات فنتكون مجموعتان متماثلتان منائلتان من الكروموسومات أحادية الكروماتيد تتجه كل مجموعة منهما إلى أحد فطبي الخلية



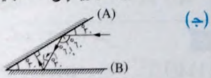
(٢) تنكمش خيوط المغزل فيبتعد كل كروموسومين متماثلين عن بعضهما ويتجه كل منهما الى أحد قطبى الخلية.



### إجابة امتحان ١١ محافظة البحيرة

1

- (1) (١) المركز البصرى للعدسة.
  - (٢) التكاثر الخضري.
- (٣) مرض المياه البيضاء (الكتاركت).
  - (٤) المجموعة الرباعية.
- (٥) العجلة المنتظمة السالبة. (٦) السديم.
- (ب) (١) انظر إجابة السؤال ١٤ (١) (١) صفحة (١٨٨).
- (۲) لاندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث واللذان يحتوى كل منهما على نصف عدد كروموسومات النوع (N) فيتكون الزيجوت الذي يحمل العدد الكامل من كروموسومات النوع (2N).
- (٣) لأن الأشعة الضوئية الصادرة من الجسم تنعكس متوازية إلى ما لانهاية.



\* زاوية الانعكاس عن المرأة (B) \* \*

- (١) (١) غير منتظمة (متغيرة).
- (۲) ۱۰ أزواج. (۲) ۸۰
- (1) الحوافظ الجرثومية. (٥) الإراحة.
  - (٩) بيير سيمون لابلاس،
- (ب) (١) تزداد صرعة الجسم المتحرك إلى الضعف. (٢) ينعكس على نفسه.
- (م) \* المسافة بين الجسم وصورته =  $\Lambda + \Lambda = 1$  سم \* الرسم :



### \* خواص الصورة المتكونة :

حقيقية، مقلوبة، مساوية للجسم.

### ٣

- (1) (١) المحور الأصلى للعدسة.
- (٢) ميوزي في الخصية. (٣) ٦
- (٤) البكتيريا والطحالب البسيطة.
- (٥) ٦٠ (١) الحلزونية.
- (ب) (١) تكشف الطريق خلفه، حيث تعمل على تكوين صورة معتدلة مصغرة للطريق.
- (۲) تكوين خيوط المغزل التي تلعب دورًا هامًا في عملية الانقسام الخلوي.
- متر (1) ف $=\overline{BC} + \overline{AB} = \overline{BC} + \overline{AB} = 1$  متر (1) (4) ف $=\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = 1$  متر  $=\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = 1$ 
  - $(7) \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{7}{3} = 7$

### ٤

- (۱) (۱) متجهة / قياسية. (۲) ۲۵٪: ۷۵٪
  - (٣) الاتجاه / وحدة القياس.
  - (٤) الخلايا العصبية / خلايا الكبد.
    - (٥) مستقيمًا / منحنيًا.
  - (٦) التلسكوب الشمسي / تلسكوب هابل.

- $\langle \psi \rangle (t) \approx -\frac{3_t 3_t}{\Lambda L}$
- $I = |I_{a,c}|$  العجلية التي تحركت بها السيارة خلال  $\frac{1}{1 c_{a,c}} = \frac{1}{1 c_{a,c}} = \frac{1}{1 c_{a,c}}$  الغثرة الأولى  $\frac{1}{1 c_{a,c}} = \frac{1}{1 c_{a,c}}$
- Y =  $\frac{1}{4}$  |  $\frac{1}{4}$  |
  - (7)  $\Delta_{\zeta} = \frac{3\gamma 3\gamma}{4\gamma} = \frac{6\pi k\zeta 6}{-6\sqrt{\gamma}} = 7 \text{ Sings}$ (4) (1) and (7).
  - (1) 1 , 4- mill (1). Y- mill (1).

### إجابة امتحان ۱۲ محافظة بنى سويف

### 1

- ° 0- (Y) 2N (1) (1)
- (٣) المرأة المستوية. (٤) ١: ٢
  - (2)(0)
  - (ب) (۱) يتقلص حجمه.
  - (٢) تصبح إزاحته صفر.
  - (٣) ينعكس مارًا بالبؤرة الأصلية للمرآة.
- (ج) (١) نقطة وهمية في باطن العدسة، تقع على المحور الأصلى لها في منتصف المسافة بين وجهيها.
- (Y) اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث لتكوين الزيجوت.

- (١) (١) مجرة درب التبانة. (٢) البُعد البؤري-
- (٣) السرعة النسبية. (٤) الطور البيتي.
  - (٥) السرعة المتوسطة.
  - (ب) (۱) \* الهيدرا : تكاثر لاجنسي بالتبرعم.
  - \* نجم البحر: تكاثر لاجنسى بالتجدد.
    - (٢) \* المشيج المذكر : الحيوان المنوى.
      - \* المشيع المؤنث: البويضة.
    - (٣) \* الصورة التقديرية : معتدلة دائمًا.
    - \* الصورة الحقيقية : مقلوبة دائمًا.

السرعة المتجهة (عُ) =  $\frac{1}{c}$  (۲۰) + (۲۰) الشرقى.

السرعة المتجهة (عُ) =  $\frac{1}{c}$  =

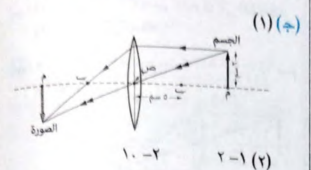
### ٢

- (۱) (۱) خلف. (۲) خطف.
- (٣) النهائي.
   (٤) العبور.
  - (٥) صفر.
- (ب) (۱) العجلة التي تحرك بها الجسم في الفترة (۱-1) =  $\frac{3}{4} \frac{3}{4} = \frac{1}{7} \frac{1}{4} = \frac{1}{7}$ 
  - (٢) نوع العجلة في الفترة (حدى):
     عجلة منتظمة سالبة.
    - (٣) Δز = ٥ ٣ = ٢ ثانية
- (ج) (۱) تتكون مجموعتان متماثلتان من الكروموسومات أحادية الكروماتيد تتجه كل مجموعة منهما إلى أحد قطبى الخلية.
- (٢) تترتب الكروموسومات عند خط استواء الخلية بواسطة خيوط المغزل المتصلة بها عند السنترومير.

### ٤

- (١)(١) العجلة.
- (٢) أجزاء النباتات المختلفة (كالجذر أو الساق أو الأوراق).
  - (٣) بروتين. (٤) فريد هويل.
    - 9. (0)

- (ب) (١) لأنه يكفى لتحديدها معرفة مقدارها فقط. (٢) لتُجمع الأشعة الضوئية قبل دخولها إلى العين لكى تتكون صورة واضحة للأجسام القريبة على الشبكية.
- (٢) انظر إجابة السؤال 🚺 (ب) (١) صفحة (١٩١).



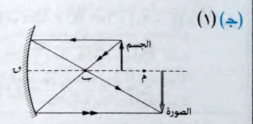
# إجابة امتحان ١٤ محافظة أسيوط

1

- (1) (١) التجدد. (٢) سرعة الجسم منتظمة.
  - (٢) ٢ (٤) المسافة والزمن.
    - (٥) تمدد مستمر. (٦) متر/ث

(ب)

التكاثر اللاجنسي	التكاثر الجنسي	
مطابقة تمامًا للصفات الوراثية للفرد الأبوى	تجمع بين صفات الفردين الأبويين	الصفات الوراثية للنسل الناتج



(٢) حقيقية ، مقلوبة ، مكبرة.

r

- (1) (١) قطب المرآة. (٢) الحلزونية (اللولبية).
  - (٣) طول النظر. (٤) التمهيدي.
    - (٥) صفر.

- (ب) (۱) ينعكس بزاوية ، ١٠°
- (۲) تقلص حجمه وازدادت سرعة بورانه حول محوره.
  - (م) (١) الانقسام الميتوزي.
    - (٢) الطور الاستوائي.
- (٣) تترتب الكروموسومات عند خط استواء الخلية بواسطة خيوط المغزل المتصلة بها عند السنترومير،

### T

- (1) (١) الانقسام الميوزي، (٢) السرعة المتوسطة. (٣) المحور الأصلى للعدسة.
  - (٤) مجرة درب التبائة. (٥) الطور البيني.
- (ب) (١) أى أن المسافة بين البؤرة الأصلية لهذه العدسة ومركزها البصرى تساوى ٧ سم.
- (٢) أى أن سرعة الجسم تتغير بمقدار ١٠ م/ث كل ثانية.
  - (م) (۱) سرعة منتظمة.
    - $\frac{\dot{\omega}}{\dot{c}} = \varepsilon \ (\Upsilon)$

سرعة الجسم (۱) =  $\frac{7}{7}$  = 7 م/ث

(٣) يتحرك الجسم (٩) بسرعة أكبر / لأنه استغرق زمن أقل «٣ ثانية» مما استغرقه الجسم (٠) «٦ ثانية» في قطع نفس المسافة «٦ متر» حيث أن السرعة تتناسب عكسيًا مع الزمن عند ثبوت المسافة.

### ٤

- (1) (١) .... هما العالمان تشميرلين ومولتن.
- (۲) 🗸 الكتلة.
  - (٤) .... تقديرية. (٥)
    - (٦) تستخدم العدسات ....
- (ب) (١) لأن الأشعة الضوئية الصادرة من الجسم تنفذ من العدسة منكسرة متوازية إلى ما لانهاية.
- (٢) لأن الكون يتمدد باستمرار، نتيجة لحركة المجرات المنتظمة.
  - (ج) أجب بنفسك.

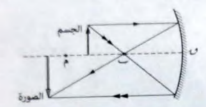
### إجابة امتحان ١٥ مدافظة الأقصر

### 1

- (۱) (۱) منظمة (ثابنة).
   (۲) اكبر من.
- (r) النجدد. (1) الشمس.
  - (٥) الورم السرطاني.
- (ب) (١) نقل سرعة الجسم المتحرك إلى الربع.
- (۲) لن يحدث تنوع للصفات الوراثية في أفراد النوع الواحد التي تتكاثر جنسيًا.
- (٣) ينفذ على استقامته دون أن يعاني انكسار.
  - (ج) \* موضع الصورة المتكونة :

على بعد أكبر من نصف قطر التكور.

- خواص الصورة المتكونة :
   حقيقية ، مقلوية ، مكبرة .
  - \* الرسم :



- (÷) (r) (·) (·) (1) (1)
  - (ع) (ب) (٤)
  - (ب) ذر $=\frac{6}{3} = \frac{7}{7} = \frac{7}{10} = 1$  ثانیة
  - $\zeta_{\gamma} = \frac{\delta}{3\gamma} = \frac{17}{7} = 7$  ثانیة
  - $\frac{\dot{a}}{r} = \frac{\dot{a}}{r} + \frac{\dot{a}}{r} = \frac{\dot{a}}{r} + \frac{\dot{a}}{r} = \frac{\dot{a}}{r} + \frac{\dot{a}}{r} = \frac{\dot$
- (ج) (١) انظر إجابة السؤال 🚺 (ب) (١) صفحة (١٩١)-
- (٢) لأن المسافة تتناسب طرديًا مع الزمن عند حركة الجسم بسرعة ثابتة.
- (٣) لتجمع الأشعة الصادرة من الأجسام البعيدة فى نقطة أمام الشبكية ثم تتفرق مكونة صورة غير واضحة.

- (۲) \* المسافة : طول المسار الفعلى الذي يسلكه الجسم المتحرك من موضع بداية الحركة إلى الموضع النهائي لها.
- \* الإزاحة: المسافة المقطوعة في الجادثابت من موضع بداية الحركة نصو الموضع النهائي لها.

## اجابة امتحان ۱۸ محافظة جنوب سيناء

### T

- (١)(١) السنترومير.
- (٢) المركز البصرى للعدسة.
  - (٣) المجموعة الشمسية.
    - (٤) التجدد.
    - (٥) السرعة المتجهة.
      - (ب) (١) الشكل (١).
- (٢) \* الشكل (١) : انقسام ميتوزي.
- \* الشكل (٣): انقسام ميوزي.
- (=) الزمن (ز) =  $\frac{|\lambda_{\text{mul}}| \cdot (i)}{|\lambda_{\text{mul}}| \cdot (i)} = \frac{1}{1}$  د ساعة

موعد الوصول = 1 + 0 = 11

.. موعد وصول القطار الساعة الحادية عشر صباحًا.

### ٢

- (1)(1) لأن الأفراد الناتجة عن التكاثر الخضرى تكون مطابقة تمامًا للفرد الأبوى في الصفات الوراثية.
- (۲) لأن سرعة السيارة تتغير حسب أحوال الطريق.
- (٣) لأن الكتلة يكفى لتحديدها معرفة مقدارها فقط، بينما القوة يلزم لتحديدها معرفة مقدارها واتجاهها.
  - (ب) (۱) : الزمن. (۱) : السرعة.
  - (ج) (١) يساوى. (Y) الزيجوت (اللاقحة).
    - (٣) مقلوبة. (٤) انعكاس الضوء،

- (1)(١) الحركة. (٢) البؤرة الأصلية للمرأة، (٣) الموافظ الجرثومية.
  - (٤) ظاهرة انفجار النجوم.
    - (ه) الإخصاب،
- (ب) (١) الجسم يقع على بُعد أقل من البُعد البؤرى العدسة،
- (٢) لأن الصورة المتكونة للجسم بالعدسة المحدبة صورة تقديرية تتكون في نفس جهة الجسم من تلاقي المتدادات الأشعة الضوئية المنكسرة.
  - (ج) (١) \* خلية الساق : انقسام ميتوزى،
  - \* خلية المبيض : انقسام ميوزي.
    - (۲) تکاثر جنسی،
- (٣) عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة عن انقسام :
  - \* خلية الساق: ١٦ كروموسوم.
  - \* خلية المبيض: ٨ كروموسومات.

### ٤

- (1)(١) المقعرة. (٢) نظرية الانفجار العظيم.
  - (٣) الخلايا التناسلية. (٤) تساوى.
    - (٥) عداد السرعة.
    - (ب) (١) المسافة المقطوعة =

$$w \rightarrow + \frac{1}{2}$$
 محیط الدائرة + ع م (نق)  
=  $\lambda + (\frac{1}{2} \times 1 \times \frac{1}{2} \times 1) + \lambda$ 

 $= \lambda + V = \delta \Lambda$  متر في اتجاه الشرق.

$$\frac{10}{10} = \frac{10}{100}$$
 السرعة المتجهة

= ٣ م/ث في اتجاه الشرق.

- (ج) (١) \* الخلية التناسلية : تنقسم ميوزيًا.
  - \* الخلية الجنسية : لا تنقسم.

# تماذج امتحانات بعض المحافظات 👣 👣 نماذج







القصل الدراسي الأول المرامي الأول
أجب عن جمية الأسللة الآتية :
( 1 ) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :
(١) الصورة التي يمكن استقبالها على حائل تسمى بالصورة
(٢) تختفي النوية والغشاء النووي في نهاية الطور للانقسام الميتوزي.
(٣) تستغرق الشمس حوالي ٢٢٠ مليون سنة لتكمل دورة واحدة حول مركز
(٤) يتركب الكروموسوم من خيطين متصلين معًا عند ويسمى كل خيط من
هذين الخيطين بـ
(ب) ما المقصود بكل من :
(١) ظاهرة انعكاس الضوء. (٢) السرعة المتوسطة. (٣) التكاثر.
(ج) تحرك قطار من السكون في خط مستقيم حتى بلغت سرعته ٢٦ م/ث بعد مرور ٩ ثوان،
احسب العجلة التى تحرك بها القطار، ثم حدد نوعها.
( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
(١) يتكاثر فطر عفن الخبز لاجنسيًا بواسطة
· ( التجدد / الانشطار الثنائي / التبرعم / الجراثيم )
(٢) الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين هما
( الهيليوم و الأكسچين / الهيليوم و النيتروچين / الهيليوم و الهيدروچين /
الأكسچين و الهيدروچين )
(٣) يمكن أن تتكون صورة تقديرية معتدلة مكبرة في حالة
( العدسة المقعرة / المرأة المحدبة / المرأة المستوية / المرأة المقعرة والعدسة المحدبة )
(٤) المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن تعبر عن
( العجلة / الإزاحة / الطول / السرعة )
(ه) تحدث ظاهرة العبور في نهاية الطور الأول للانقسام الميوزي.

(التمهيدي / الاستوائي / الانفصالي / النهائي)

### (ب) اذكر نوع الكميات الفيزيائية الآتية :

(١) الكتلة.

(ج) وضع بالرسم صفات الصورة المتكونة بواسطة المرأة المقعرة عندما يقع الجسم عند مركز تكورها، ثم اذكر صفات هذه الصورة،

### (1) أعد كتابة العبارات الآتية بعدُ تصويب ما تحته خط :

- (۱) عندما يتحرك الجسم بسرعة نسبية فإنه يقطع مسافات متساوية في فترات زمنية متساوية.
  - (٢) يتكون النظام الشمسى من الشمس و سبعة كواكب تدور حولها.
- (٣) عدد الكروموسومات الموجود بالخلية الجسدية للإنسان يعادل ربع عددها في الأمشاج.
  - (٤) أسس العالم فريد هويل نظرية السديم لتفسير نشأة المجموعة الشمسية.
    - (ه) يُصحح قصر النظر باستخدام عدسة محدبة.
    - (٦) السرعة المنتظمة هي الإزاحة الحادثة في الثانية الواحدة.

### (ب) ماذا يحدث فى الحالات الآتية :

- (١) عند اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث.
- (٢) سقوط شعاع ضوئى مارًا ببؤرة عدسة محدبة.

### (ج) علل لما يأتى :

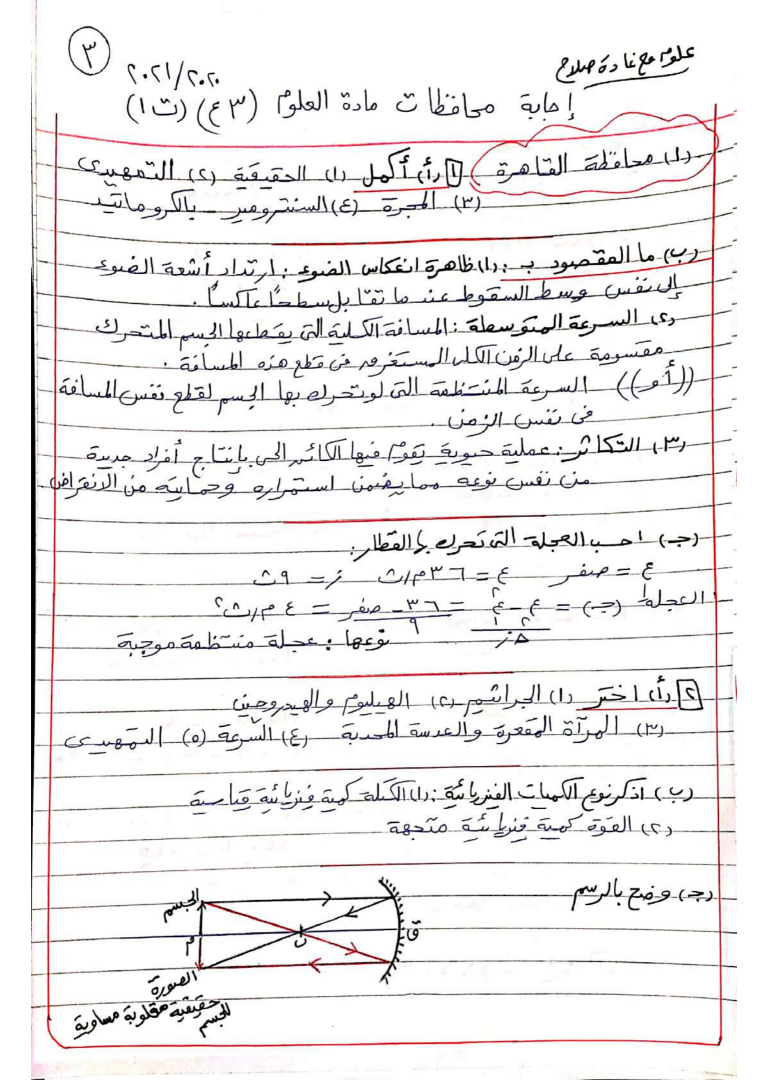
- (١) الشخص المصاب بطول النظر لا يرى الأجسام القريبة بوضوح.
- (٢) يمكن حساب البعد البؤرى لمرأة مقعرة بمعرفة نصف قطر تكورها.

### [ 1 ) اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) المسافة المقطوعة في اتجاه ثابت.
- (٢) مقدار تغير سرعة الجسم في الثانية الواحدة.
- (٣) الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئى المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس.
  - (٤) قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها.
    - (٥) كمية فيزيائية لها مقدار فقط وليس لها اتجاه.
    - (٦) تغير موضع جسم بمرور الزمن بالنسبة لموضع ثابت.

### (ب) قارن بین کل مما یأتی :

- (١) العجلة الموجبة و العجلة السالية.
- (٢) الخلايا الجسدية و الخلايا التناسلية «من حيث: طريقة الانقسام الخلوى الحادث فيها».
  - (ج) و اذكر استخدام المرآة المقعرة في مجال الطب.



# البع محافظة القاهرة

_	الما بع محافظة القاهرة
/	رع) للسيمويه لابلاس (ه) عدسة مقعرة (٦) الهندجة
/	(ب) عاذا يحدث (1) تحدث عملية الدخصاب و سكوب الزيجوت الذي يحدث الأعلام النوع (الم العدر الكامل من كروموسومات النوع (الم و يعطى عند لموه و يالد نقساً المستورى مرواً جريداً يدم في صفائه الوراشة سن المستورى مرواً جريداً يدم في صفائه الوراشة سن الموسوس الديوسيس المستورى الديوسيس المدوس الديوسيس المستورى الديوسيس المدوس الديوسيس المدوس الديوسيس المدوس الديوسيس المدوس الديوسيس المدوس
_	Let les IV al ai Vi en al This (NE) guad su hoes
_	in and alience of un a sois of I II is all
_	المفاد علاه المفاول الأبوس
_	
_	- (٢) ينفذ منكسرً موازيً للمورالة صل
	رجى علل (١) لتدمع النَّشعة الصادرة من النِّجساً العَرْبِيةِ في نقطه -
_	- خلف الشبكية مَا ونة مِيورة غير واضحة . (ع) لأبر نصف قطر تكوير الهرآة يساوى ضعف البعد البؤرى
	E = né
	عربي المنهوم العلمي (١) الدّراحة (٢) أعدلة (٣) أوية عبد القياس (٤) السّحد (٥) الكمية الفِيزطِيَّة الفياسية
	- التعالي (٤) التحدد (٥) الكفية الفيروسة الفياحية - العالمة الفياحية - العالمة الفياحية - العالمة الفياحية - ا
	رن) قاريه بن (1) العجلة الموصة العجلة السالية
	مَا الْعَلَمُ الْمَا عَدُ مَا تَرْزَانِ الْعَلَمُ الْمَا عَدُ مَا تَرْزَانِ الْعَلَمُ الْمَا عَلَمُ الْمَافَة
	سرعت مرور الزمن
_	العسرعة الديد المرية المعسم (السوة النهائية السرعة الديد الله المسرعة النهائية
	ع الخلال الحسدة الخلال القناسلية
_	لا نوس مسونيا عدا إمار الله الله الله الله الله الله الله ال
	الحراء البالغة _ الخلايا العصبية]
1	
	رج) استخدار الهراة المقعرة في مجال الطب : قستخدام الكسف على الأسنار حيث يستخدمها الطبيب ليشكوين عبورة مكبرة لها . انهت أسئله الدمتجار
	حيث يستخدمها الطبيب ليتكوين عبورة مكبرة لها,
	_ Nous I alm I cigui

الفصل الدراسي الأول



### محافظة الجيزة

# أجب عن جمية الأسللة الآتية :

# (1) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) أي مما يلى يعتبر من الكميات الفيزيائية المتجهة ؟ .....

( الكتلة و القوة / الإزاحة و العجلة / نصف القطر و المسافة / القوة و الزمن )

(٢) صورة الجسم المتكونة خلف المرأة المستوية تكون دائمًا .....

( تقديرية مكبرة معتدلة / حقيقية مصغرة مقلوبة /

حقيقية مساوية للجسم ومعكوسة / تقديرية مساوية للجسم معتدلة )

(٣) العالم الذي وضع النظرية الحديثة لتفسير نشأة المجموعة الشمسية هو ......

( فريد هويل / لابلاس / مولتن / نيوتن )

(٤) يتركب الكروموسوم كيميائيًا من حمض نووى ...... وبروتين.

(HNO<sub>3</sub>/H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>/DNA/HCI)

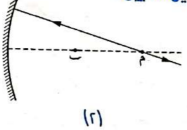
(ب) قطع عداء مسافة ٥٠ مترًا جريًا في زمن قدره ٥ ثوان، ثم عاد إلى نقطة البداية سيرًا .

مستغرقًا ٢٠ ثانية. احسب السرعة المتوسطة للعداء:

(٢) أثناء العودة.

(١) أثناء الجرى.

# (ج) احسب قيمة زاوية الانعكاس في كل من الشكلين الآتيين :



ع مرآة مستوية مستوية (۱)

### أ (1) أكمل ما يأتى:

(١) عندما تتناقص سرعة الجسم بمرور الزمن فإنه يتحرك بعجلة .........

(٢) إذا كان البعد البورى لمرآة محدبة ١٠ سم فإن نصف قطر تكور سطحها العاكس

يساوى ....

(٣) تقاس المسافات في الفضاء بوحدة ......

(٤) يحدث الانقسام ......في خلايا الكبد.

# (ب) وضع جسم على بُعد ٣ سم من المركز البصري لعدسة فتكونت له صورة تقديرية مكبرة :

- (١) اذكر نوع العدسة.
- (٢) وضح بالرسم مسار الأشعة المكونة لصورة الجسم.

### (ج) ماذا يحدث:

- (١) عند اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث لتكوين الزيجوت.
  - (٢) لعجلة جسم يتحرك بسرعة منتظمة.

# ( 1 ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) المسافة المقطوعة في اتجاه ثابت من موضع بداية الحركة نحو الموضع النهائي لها.
  - (٢) المسافة بين البؤرة الأصلية والمركز البصرى للعدسة.
  - (٣) عملية تبادل أجزاء من الكروماتيدين الداخليين في المجموعة الرباعية.
    - (٤) فضاء واسع ممتد يحتوى على المجرات.
  - (٥) ومرآة توضع في أماكن انتظار السيارات للتمكن من الاصطفاف.
  - (ب) قارن بين: (١) السرعة القياسية و السرعة المتجهة «من حيث: التعريف».
  - (٢) الأميبا و فطر الخميرة «من حيث : نوع التكاثر اللاجنسى».

# (ج) ما اسم الطور الذي تددتُ فيه التغيرات الآتية أثناء الانقسام :

- (١) تترتب الكروموسومات عند خط استواء الخلية.
  - (٢) تضاعف المادة الوراثية.

## (1) أعد كتابة العبارات الآتية بعد تصويب ما تحته خط:

- (١) لتحديد القوة بدقة يلزم معرفة مقدارها فقط.
- (٢) العدسة وسط شفاف عاكس للضوء يحده سطحان كريان.
- (٣) تعتمد نظرية الانفجار العظيم على وجود ما يشبه السحاب أو السديم في الفضاء.
  - (٤) تحتوى الأمشاج على العدد الزوجي من الكروموسومات.

### (ب) علل لما يأتى :

- (١) يتحرك القطار بسرعة غير منتظمة.
- (٢) التكاثر الجنسى مصدر للتنوع بين الأفراد.

### (ج) ما معنى قولنا أن:

- (١) السرعة النسبية لسيارة بالنسبة لمراقب متحرك تساوى صفر.
  - (٢) الانقسام الميوزى هو انقسام اختزالى.

## ٢ محافظة الحين

الرأى اختر (١) الإراحة والعبلة (٢) تقديرية مساوية للبسم معتدلة (٣) فريد هو مل (٤) - DNA

(ج) را) زا ويق الدنفاس ﴿ وَ وَ عَنْ ﴿ مَا مِنْ الْمِنْ الْمَاعِمَ الْمُنْوَى مِعْرِيمِرُوْ لَأَنْ الْسَعَاعَ الْفُنُوكَى مِعْرِيمِرُوْ سُكُورِ الْمُراَةَ (عم)

السنة الفويدة رعى السنة الفويدة رعى المستورى (رب) عدسة مدينة المستوري السنة الفويدة بالرسم (١) عدسة مدينة المستوري السنة الفورة الم

رج) ماذا يحدث ١١) تحدث عملية المدخماب ويتكوم الزيجوث الذي يحمل العدد الكامل من كروهوسومات النوع (2N) ويعطى عشفوه الدنقساً المستوزى فردًا حديدًا يجمع في صفاته الوراشية بن الصفات الوراشة للفرد بدالة بويسار.

المرأى آكت المصطلح العلمى \_ (1) الدراحة (2) البُعد البورى للعدسة (٣) ظاهرة العبور (ع) الكوبر (٥) مرآة محد به .

	تا بع محامقهٔ الجيزة				
سرعة المتجهة الدزاحة الحادثة علال وحدة الزفن	السرعة القياسية السرعة القياسية السرعة الكلية المقطوعة خلال				
	الرقل				
فطرالمذهبية	الأمسا (٢)				
كاتر بالشرعم	موع المكاثر تكان بالدين طار المثائي				
إنى بالدِنْقُسَا الْمُسَورِي .	رج) ما اسم الطور (۱) الطورال ستواة (۲) الطور البيني .				
عَرَاً) معوب (۱) مقدارها واتجاهها (۱) کاسر (۳) نظریة السدیم (ع) الدُحادی					
رب) علل دا) لذنه يقطع فسافات منساوية في أزفنة غرفيسًا ويه أوسافات غير فيساوية في أزفنة منساوية					
(ب) علل الدُنه يقطع فسافات منساوية في أزفة نمرفيسا ويه أوفسافات في في أزفة نمرفيسا ويه أوفسافات في أزفة نمرفيسا وية بري الدُن في أزفة منسا وية بري الدُن في الذَن في الدُن في					
رجى مامعنى قولنا أمر :  (١) أى اله الهرافت يتحرك فى فن البّاه السيارة فى بنفس سوتها السرقة السبية ستساوى الفرور بن السرعت تشاوى صغر					
ت فى كل خلية مدر الخلاما الأربعة روموسو مات الخلية الأمم. م- المحافظة	رع) له نخترل عدد الكروموسوهات النا تحة عنه إلى نصف عدد كر انتهت أستله				





### الفصل الدراسي الأول

### محافظة الإسكندرية

# اد به وحمية الأسنلة الآتية :

	جن من برسس ریست در پیشی در سیست ریست در پیشی در پیش در پی در پیش در
	) أكمل ما يأتى :
هاية	(١) طول المسار الفعلى الذي يسلكه الجسم المتحرك من نقطة البداية إلى نقطة الذ
	تسمى وتعتبر كمية فيزيائية
	<ul> <li>(٢) الصورة دائمًا مساوية للجسم ولا يمكن استقبالها على حائل في المرآة</li> </ul>

(٣) لا تحدث أى تغيرات وراثية فى حالة الانقسام ......للخلايا.
 (٤) توضع مرآة .....على أرصفة السكك الحديدية ليتمكن السائق من فتح وغلق الأبواب دون إصابة الركاب.

(ب) قطع عداء مسافة ٢٤٠ متر في زمن قدره ١٦ ثانية، ثم عاد إلى نقطة البداية سيرًا على الأقدام في زمن قدره دقيقتان، احسب السرعة المتوسطة لرحلته كاملة.

•			1. Comments	-	•	_	J (3	
بالتجدد.	(٢) التكاثر	Ľ.		ن.	الكو	(١)	من:	(ج) عرف کل

الإجابات المعطاة :	مما بین ا	الصديدة	الإجابة	اختر	(i)	)
--------------------	-----------	---------	---------	------	-----	---

(١) العلاقة البيانية (مسافة - زمن) والتي تمثل بخط مستقيم يمر بنقطة الأصل تعبر عن حركة جسم بـ

(1) سرعة غير منتظمة. (ب) سرعة منتظمة.

(ج) عجلة غير منتظمة. (د) عجلة منتظمة.

(٢) من الكميات الفيزيائية التي يكفي لتحديدها معرفة مقدارها فقط ...........

(١) القوة. (ب) الإزاحة. (ج) العجلة. (د) الكتلة.

(٣) الصورة المتكونة لجسم بواسطة العدسة المقعرة تكون ......مهما كان بُعد الجسم عن العدسة.

(1) تقديرية مصغرة. (ب) تقديرية مكبرة.

(ج) حقيقية مصغرة.

(٤) تبعًا لنظرية لابلاس في ١٧٩٦ م فإن المجموعة الشمسية كانت عبارة عن كرة غازية متوهجة أطلق عليها اسم ...............

(1) الشمس. (ب) الكواكب. (ج) النجوم. (د) السديم.

(٥) يمكن إنتاج نباتات جديدة مشابهة تمامًا للنبات الأم عن طريق .....

(i) تكوين الأمشاج. (ب) حدوث الإخصاب.

(ج) التكاثر الجنسى. (د) زراعة الأنسجة.



### (ب) علل لما يأتى :

- (١) تكتب كلمة إسعاف على سيارات الإسعاف معكوسة.
  - (٢) يعتبر الانشطار الثنائي انقسامًا ميتوزيًا.
    - (ج) ما هم وحدة قياس الإزاحة ؟

### ( 1 ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ثابت أو متحرك.
- (٢) مرأة كرية سطحها اللامع جزء من السطح الخارجي للكرة:
  - (٣) ملايين النجوم التي تنتظم في شكل مميز.
- (٤) أعضاء خاصة للتكاثر في بعض الطحالب والكثير من الفطريات.

### (ب) متى يحدث كل مما يأتى :

- (١) نفاذ الشعاع الضوئى من خلال العدسة دون انكسار.
  - (٢) حركة جسم بعجلة منتظمة سالبة.
- (ج)(١) وضع كيف يمكن تكوين صورة حقيقية مساوية للجسم في المرايا.
  - (٢) الشكل المقابل يوضح ظاهرة تحدث في

### الكائنات الحية، اذكر:

١- اسم الظاهرة.

٧- اسم الطور الذي تحدث فيه الظاهرة.



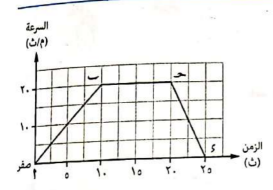
# [ أ ) الشـكل البيانــى المقابل يمثل حركة سِـيارة

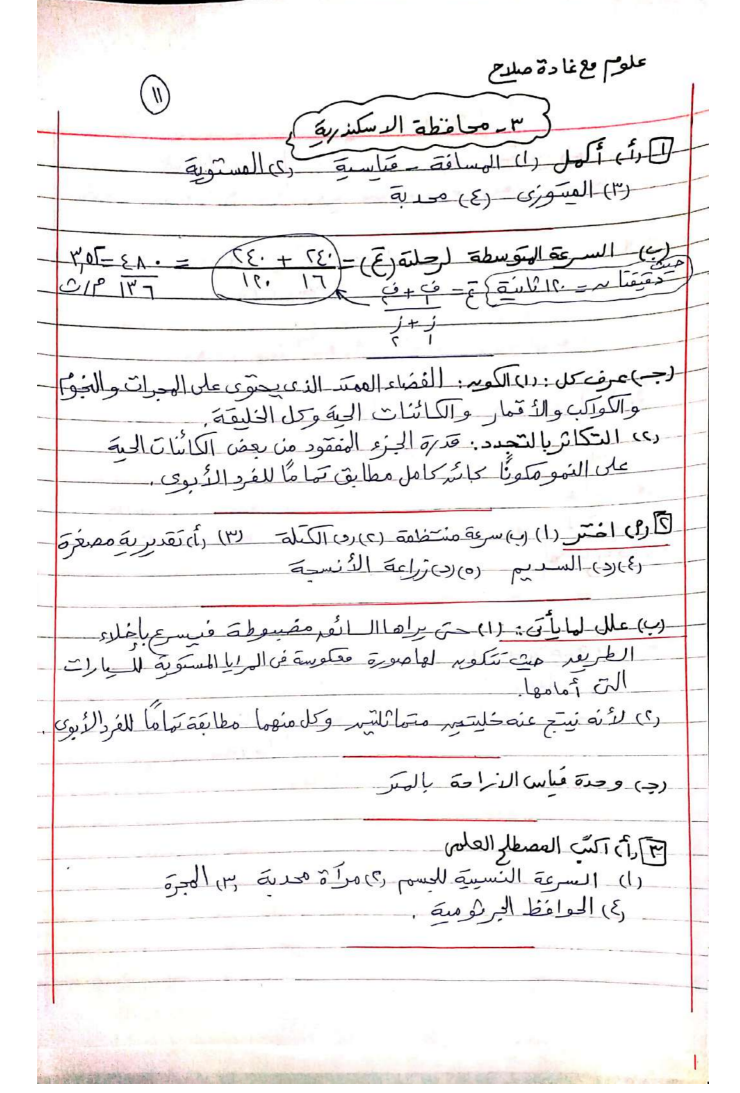
### من نقطة السكون، ادرس الشكل ثم أجب :

- (١) الحركة بعجلة منتظمة يمثلها الخط المستقيم ............
- (٢) احسب العجلة التى تحركت بها السيارة من النقطة (م) إلى النقطة (ح).
- (ب) قارن بين قصر النظر و طول النظر «من حيث : قطر كرة العين نوع العدسة المستخدمة في تصحيح كل منهما».

### (ج) ما أهمية كل من :

- (١) قوة جذب الشمس.
- (٢) الحمض النووى في تركيب الكروموسوم.
  - (٣) المتك في النباتات الزهرية.





	كابع محافظها لاكندرية	
المرى للعدسة _ ا =	حدث (۱) منه ما مور بالوركن	4 cro (4) 1m
وية في أر منه مدسا ويه.	عدى الماعند ما يمير بالموركز ا ناعقن سرعته بمقادير متسا	ت (۲) عند ما ت
عنا المراجع على المراجع	C . ~	1 10 110
و نگوراهراه (۱)	موضع الجسم أمام المراة عندمرك المراثة مشاوى نضف قطر تكور	(1)(-)-
	العيم	(۲) اسطاهرة
الميوزي الدُول.	إلىمهيرى الدُول من الدنتساك	2- اللور
فر	ه <u>ح</u> ح (۱۲) العملة ع من	JP (1) E
طول النظر	قصر النظر	(v.)
عدسة محدية	مربادة قطر كرة العين	متطركرة العني
- javo amie	ندفة عدسة معرة	مغرج العدمة المست
	مرادة قطر كرة العن للمن مقرة	من تصوير كل منها
		13
ر مارات الکواک	كل من : راى محكم السمس ف	(5.01), (-)
ب کید کرد	لعلومات الوراث لكائرالي	
بقى النبا تا - الزهرة	منالية (برنفي انتاج الرُّمثُ وال	ālia (M)
بفى النبا تا تالزهرية يذكرة رحسب اللفاح)	الم منصم	
	انتهت أسله المحافظ	
		er tad
		-
		- P



# محافظة القليوبية

(8)

المناق الآلية:

اجب (١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

ىل ، ك. ٠	سمكا فيما	الاكبر	المحدية	ā
يلى يكون بُعدها البؤرىسس سم	•	3.3	100	(١) العدسه
، تحدق السيمانية السيم				(')

(۲) يحدث التكاثر بالانشطار الثنائي في ......(۲)

) بعد مردد ( الهيدروچين والهيليوم / الهيدروچين و الأكسچين / الأكسچين و الهيليوم / الهيدروچين و النيتروچين ) الهيدروچين و النيتروچين )

(1)	(ج)	(ب)	(1)	الاختيارات
المبيض	الرحم	الخصية	الكبد	العضو
1	1	X	1	خلایاه تحتوی ۲ ن کروموسوم
1	-/	1	1	ینتج خلایا تحتوی ن کروموسوم

## (ب) ما النتائج المترتبة على :

- (١) حدوث انفجار نووى لنجم بالقرب من الشمس «تبعًا لنظرية فريد هويل».
- (٢) فقد حيوان نجم البحر إحدى أذرعه وكانت تحتوى على جزء من قرصه الوسطى.
  - (٣) وضع جسم أمام عدسة محدبة عند بؤرتها.



(ج) ادرس الشكــل المقابــل الــذى يوضح خطـوات إحـدى الظواهــر الحيويــة، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

- (١) ما اسم هذه الظاهرة ؟
- (٢) ما الطور التي تحدث فيه هذه الظاهرة ؟
- (٣) ما نوع الانقسام الذي تنتمي إليه هذه الظاهرة ؟
- (٤) ما النتائج المترتبة على عدم حدوث هذه الظاهرة ؟

# ( 1 ) اكتب المفهوم العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

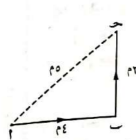
- (١) تكاثر لاجنسى يتم بواسطة أجزاء النبات المختلفة دون الحاجة إلى بذور.
- (٢) طول المسار الفعلى الذي يسلكه الجسم المتحرك من نقطة بداية الحركة إلى نقطة نهاية الحركة.
  - (٣) ترتيب وتناسق وأشكال مميزة لتجمعات من النجوم في الكون.
  - (٤) أجسام خيطية الشكل توجد في أنوية الخلايا وتمثل المادة الوراثية للكائن الحي.
  - (٥) قطعة ضوئية تستخدم لعلاج عيب بصرى يؤدى إلى تكون الصورة أمام الشبكية.
- (ب) تم رصد سيارتين في نفس اللحظة تتحركان على منحدر، السيارة الأولى تصعد المنحدر بسرعة منتظمة مقدارها ٣٠ م/ث، والسيارة الثانية تهبط نفس المنحدر بسرعة ابتدائية مقدارها ١٠ م/ث وبعجلة منتظمة مقدارها ٥ م/ث ، فإذا تقابلت السيارتان بعد مرور ٥ ثوان من تلك اللحظة، أوجد السرعة النسبية للسيارة الأولى كما يلاحظها سائق السيارة الثانية عنر التقاء السيارتين.

### (ج) متى يحدث كل من :

- (١) تساوى مقدار المسافة التي يقطعها جسم مع مقدار إزاحته.
  - (٢) انعكاس شعاع ضوئى يسقط على مرأة كرية على نفسه.

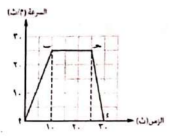
### 📆 (1) أعد كتابة العبارات الآتية بعد تصويب ما تحته خط :

- (١) إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي الساقط والسطح العاكس تساوي ٣٠. تكون زاوية الانعكاس ٣٠ ۗ
- (٢) من الشكل المقابل، إذا تحرك جسم شرقًا من النقطة (١) إلى النقطة (ب) خلال ثانيتين ثم إلى النقطة (ح) شمالًا فى ٣ شوان يكون مقدار السرعة المتجهة له خلال تلك الفترة ١,٤ م/ث



- (٣) يتكاثر فطر الخميرة لاجنسيًا بالتجدد.
- (٤) عندما يتحرك جسم في مسار دائري نصف قطره (نق) ليقطع مسافة تساوي (طنق) تكون إزاحته ٢ طنق
  - (٥) عندما يقطع الجسم ضعف المسافة في نفس الزمن تقل سرعته إلى الربع.

(P)

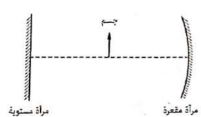


(ب) تحركت سيــارة فـــى خــط مستقـيــم وسُـجلت سرعتهــا خــلال ٣٠ ثانية، ثم مُثلت بيانيًا كما بالشكل المقــابـل، من الشكل البيانى، أكمل الجدول التالى :

الفترة (حري)	الفترة (احر)	الفترة (١ –)	فترات حركة السيارة	
	ئ Yo		السرعة الابتدائية (ع)	(1)
		۲.0 م/ځ	قيمة العجلة	(٢)
يتحرك الجسم بعجلة منتظمة سالبة			وصف الحركة	(٣)

## (ج) اذكر فرقًا واحدًا بين كل من :

- (١) السرعة المنتظمة و السرعة المتغيرة.
- (٢) الصورة التقديرية المتكونة لجسم بواسطة كل من العدسة المقعرة و العدسة المحدبة.
  - (1) علل: (١) يراعي الطيارون السرعة المتجهة للرياح أثناء الطيران.
  - (٢) الانقسام الميتوزي هام لجسم الطفل على عكس الانقسام الميوزي.
    - (٣) الكون في حالة تمدد مستمر.
- (٤) لا يستطيع الكثير من الناس الكتابة بطريقة صحيحة وهم ينظرون إلى الصفحة من خلال مرأة مستوبة.
  - (٥) التكاثر بالجراثيم أحد صور التكاثر اللاجنسى.



(ب) فى الشكـل المقابـل، وضع جسـم فى منـتصـف المسافة بين مرآة مقعرة بعدها البؤرى ١٠ سم ومرآة مستوية فتكونت له صورة بواسطة المرآة المستوية على بُعد ٣٠ سم منها :

- (١) ارسم مسار الأشعة المكونة الصورة الجسم بواسطة المرأة المقعرة.
  - (٢) اذكر صفات الصورة المتكونة بواسطة المرأة المقعرة.
- (ج) ما اسم الطور الذي تحدث فيه التغيرات الآتية أثناء الانقسام الخلوي :
  - (١) تختفى في نهايته النوية والغشاء النووي.
  - (٢) تتكون مجموعتان متشابهتان ومنفصلتان من الكروماتيدات.



عَى مُحافِلُةٌ القَّلْبُوسِةُ الله اختر (1) عسم (٢) البكتراً والبوجلينا (٣) الهيري والعيليوا (ع) نصف القطر والمساحة (٥) (د) (4) ما النِّيّائي المرَّسَة على: (1) تُؤرى مَوة الدنفدار إلى اندفاع نواة x العنه عسا عرماذبية الشمس وتسقى سابة غازية مرهذا المنوم (٢) لَكُوبِهِ الحِزِء الْهَبَعْتَ مِن نَجِمَ الْمِحْ وَرَاعَ جِدِيدَةَ بِالْوَنْقِسَا الْهِيتَوْزِيُ الْمُبَوزِي كُلَّا بِأُونَ كَمَا تَنْهُو النَّراعِ الْمُفَوَّودة بِالْاِنْقَسَامِ الْهَبُوزِي لِخَلَامِهَا مِنْ وَلَا بُوي مَكُونِة حِبُوانًا حَامِلاً مِطَابِقًا لِلْقَرْدِ الدُّبُوي . (m) لا تنكور مبورة لليسم حيث أنها تكوير في مالدنهاية رعلى هيئة (ج) ادرس الشكل الهقابل را) ظا صرة العبور رى اللور النهوري الأولومان (m) الدنفساً الهوزي الأول. رع) لن بحدث سفع في الصنات الوراث بن أفراد النوع الواحد، اكَ مِنْ الْمُنْهِومُ الْعَلَى (١) الشَّكَاثُر الْخَصْرِي (٢) الْمُسَافَة (٢) الْمُجرات رع الكروموسومات (٥) العدسة المقعرة 0/rmo=1+(0x0)= (+(iAx=)= (4) لىسرعة العشبية للسيارة الأولى - سرعة المراقب هي سرعة الهراقب / أ = ٢٠ مرث السرعة الفعلية للسيارة الأولى + سرعة المراقب هي سرعة الهراقب / أ = ٢٠ مرث (السرعة النيارة المانية) السبعة النسبية للسيارة الأولى = S/10 70 = 40 + 4. وجمع السرعتيد (+) مرجع إلى ابهال عارسير تسيرابرفي الجاهل متم وس احدا هم صعد المتمر والأفرى تعبطه.

(ع) عند ما رسر موركز تكور الهرآة (م)

الشعاع الساقط العالس موري الشعاع الساقط العالس

عبر أولِدٌ حساب الإثراحة في م ع اعالس المراحة في م ع اعالم المراحة المراحة في ع ع اعراد في المراحة ال

السمان الذي المسافة المقطوعة نساوي محيط الدائرة - (٢ طدنوم) - الجسم الذي محيط الدائرة - (٢ طدنوم) - الجسم الذي محروة فإم المسافة المقطوعة نساوي

في اذات درك الحسم من عمل الدائرة = راب الحركة و (ب) عود من عمل الدائرة الرق (ب) عود من عمل الدائرة الحركة و (ب) عود من عمل الحركة و (ب) عود من عمل الحركة .

 $\frac{\Delta}{C} = \frac{\Delta}{C} = \frac{\Delta$ 

(۱) السرعة الدسترائة (عمى فى الفترة (الم) = صفر عوف الفترة (هدي = ه عمر -

وَمَةَ الْعَبَلَةَ فَى الْفَرَةَ (ب ج) بِصَفَّرِ لَا السَّرِةِ ثَالِمَةُ أَى  $\Delta$  ع عِلْمَ الْمَدِةُ وَ الْفَرَةُ (ب ج) بِصَفِّر لا السَّرِةِ ثَالِمَةُ أَى  $\Delta$  ع عِلْمَةً الْعَبَلَةِ فَى الْفَرَةُ (ح ء) =  $\frac{5}{4}$  =  $\frac{$ 

(٣) وصف الحركة من الفترة (١٠) يبحرك الحسم بعجلة مسافحة موحية وحية وعن الفترة (١٠) يبكرك الحسم بسرعة منتظمة .

## - ا بع ع - محافظه القليوسية

الأرفرقًا واحدًا إلى السيعة الهنتظمة متماها المت لاستغير رور الزمير ع السرعة الهنغيرة قد تزداد أو تقل بمرور الزمن وك الصورة المتكونة ليسم بواسطة العدسة المعرة هي تعديرية معتدلة علية ع رأى علل (1) لا مراتباه الرياح يؤثر على سرعة الطائرة وبالدّالى على زمنا رد) لا بدالانفساً المسوري رؤدي إلى النهو الذي يستاج اليه مسالطفال المساوري وردي المفقودة عند عدوت حرح أو كسر في العفاله 6 سنما الدنفسا الميوزي يودي إلى تكويد الدُّمشاج التي يحتاج إليها العؤيه فقط لإيمام التكاثر الجبشي المنتظمة المرات المنتظمة (ع) لأبر الصورة المتكونة للكلمات في المرآة المستوبة تكويرمعكوسة الوضع (٥) لا نه يم عبرط يعر عرف أنوى واحد بولسطة الدنوسام المسورى ، كماأيه الأفراد أكنا تحة عنه تكويه مطابقة تهاماً للفرد الديوى من الصقا تالوراث. رب في الشكل المقابل: ي ب صورة الحسم في الهراة المستوية تكونت على بُعد بهسم فيها مراة سم ن المسافة بن الصورة والمراة المستوية = "إسم = المسافة بن المراة والح . الحسم يقع في منه صف المسافة بن الرئة المقعرة والمرأة المستوبة المسوية المسافة بين اليسم و المراة المعقرة - بم سى و .. عن البعد البورى = ١٠ عن نفر = (أس المساعة مد مقب المرأة (١٥) إلى (١٦) من الجسم بقع أبعد مد (١٦) مركز بكورا لمراع (ع) المحقيقة معلوية مصغرة )) (ج) (۱) الطور التمهيري الانتشار المسوري والطوالم هيدي الأول بالانقسار الموري (د) الطور النهائت لدم المجموعتام منفصلتام انون الأسكان





## الفصل الدراسي الأول

## محافظة الشرقية

## أجرع عد جميد الأسلة الآتية :

## [ 1 ) اكتب المفهوم العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

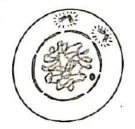
- (١) مقدار التغير في سرعة الجسم في الثانية الواحدة.
  - (٢) مرأة تُكون دائمًا صورة مصغرة للأجسام.
  - (٣) تحتوى على نجم الشمس والنظام الشمسى.
- (٤) المنطقة التي يتصل فيها كروماتيدى الكروموسوم معًا.
- (٥) تكاثر لاجنسى يتم بواسطة أعضاء نباتية مختلفة عدا البذور.

## (ب) اذكر موضع وخواص الصورة المتكونة في كل من الحالات التتية :

- (١) جسم موضوع أمام عدسة محدبة على بُعد أقل من بُعدها البؤرى.
  - (٢) جسم موضوع عند بؤرة عدسة محدبة.

### (ج) من الشكل المقابل:

- (١) ما اسم الطور الذي يمثله الشكل ؟
  - (٢) متى يحدث هذا الطور ؟
  - (٣) لماذا تمر الخلية بهذا الطور ؟



:	سبها	ينا	بما	الآتية	ات	العبار	أكمل	( i )
---	------	-----	-----	--------	----	--------	------	-------

- (١) تعتبر العجلة من الكميات الفيزيائية .........، بينما الزمن من الكميات الفيزيائية ..........
  - (٢) تستخدم ......في الحروب لمتابعة المعارك.
- (٣) يحدث طول النظر نتيجة ...... قطر كرة العين فتكون الشبكية .....من عدسة العين.
- (٤) تفسر نظرية الانفجار العظيم نشأة ......، بينما تفسر نظرية السديم نشأة .......
- (ه) تنقسم الخلايا الجسدية بطريقة الانقسام ........، بينما تنقسم الخلايا التناسلية بطريقة الانقسام ............
- (ب) تحركت سـيارة بسـرعة منتظمة فقطعت مسافة ٨٠ متر فى ٤ ثانية ثم ضغط قائدها على
   الفرامل فاستغرقت ٤ ثانية أخرى حتى توقفت تمامًا، أوجد قيمة العجلة :
  - (١) خلال ٨٠ متر الأولى.
  - (٢) بعد الضغط على الفرامل.



- ُ (ج) اذكر اسم الطور الذي تحدث فيه التغيرات الآتية أثناء انقسام الخلية :
- (١) طور تبدأ فيه خيوط المغزل في التقلص فتتكون مجموعتان متماثلتان من الكروماتيدات. (٢) طور تختفى في نهايته النوية والغشاء النووي.
- (٣) طور يحدث فيه تكوين كروموسومات كاملة متساوية العدد مع كروموسومات الخلية الأم.

# (١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) استغرق أحد التلاميذ زمن قدره ١٠ دقيقة للانتقال من منزله إلى مدرسته متحركًا بسرعة متوسطة قدرها ٢ م/ث، أي مما يلي يساوى المسافة بين منزله والمدرسة ؟ ( ٨٤ م / ٨٤ / ٢,٦ كم / ٢,٦ كم )
  - (٢) من الشكل المقابل، إذا كانت الزاوية بين الشعاع الضوئي الساقط وسطح المرأة تساوي ١٣٠°، فإن زاوية انعكاس الشعاع الضوئى تساوى ..... (°17./°9./°0./°E.)
  - (٣) يتكون النظام الشمسى من الشمس و ....... كواكب تدور حولها.
- (1./9/A/V)(٤) نسبة عدد الكروموسومات الموجودة في الأمشاج الناتجة عن عملية الانقسام الاختزالي بالنسبة لعدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الجسدية للكائن الحي تمثل ........... (الربع/الضعف/الثلث/النصف)
- (٥) يختفي الفرد الأبوى عندما يحدث التكاثر في .......... ( البكتيريا / الخميرة / عفن الخبز / عيش الغراب )
  - (ب) الإزاحة كمية متجهة لأنه يلزم لتحديدها معرفة مقدارها واتجاهها، ماذا يقصد به: (١) مقدار الإزاحة. (٢) اتجاه الإزاحة.
- (ج) سيارتان تتحركان فـــ نفـس الاتجــاه، الأولى تتحرك بسـرعة ٣٠ كــم/س، والثانيــة تتحرك بسرعة - ه كم/س:
  - (١) احسب السرعة النسبية للسيارة الثانية بالنسبة لمراقب: ٧- يجلس داخل السيارة الأولى. ١- يقف على الرصيف.
    - (٢) ماذا نستنتج من النتائج السابقة ؟

### ناني علل لما يأتي :

- (١) تعتبر حركة القطار من أمثلة الحركة في اتجاه واحد.
- (٢) إذا نظرت في سطح ماء ساكن فسوف ترى صورة لوجهك في الماء.
  - (٣) يستعين الشخص الذي يقوم بإصلاح الساعات بالعدسات.

mmmmmm



- (٤) بقاء الكواكب السيارة في أفلاكها حول الشمس.
  - (٥) الانقسام الميتوزى هام للأطفال.
- (٦) Q توضع مرأة محدبة في زوايا الطرق الضيقة.
- (ب) اشرح مع الرسم تجربة لتعيين البعد البؤرى لمرأة مقعرة.
  - (ج) تدرك جسم فى خط مستقيم وسُجلت المسافات التى قطعها هذا الجسم فى أزمنة مختلفة كما بالجدول المقابل:

0.	٤.	۲.	۲.	١.	المسافة (متر)
70	۲.	10	١.	٥	الزمن (ثانية)

- (١) ارسم العلاقة البيانية (مسافة زمن) للقيم الموضحة بالجدول.
  - (٢) احسب قيمة السرعة التي تحرك بها الجسم.





@ محافظة البشر منة العلم العلم العلم (١) العلم (١) مراء مدية (٣) مجرة (ع) السنترومر (م) التكاثر الخضري (ب) (١) (موضع الصورة): الصورة أبعد مبهموضع الحسم بالنسبة للعدسة وفي نفس جهته ، (حوامن الصورة) تقد يرية معسَد لة مكرة . (٢) (موضع وحوام الصورة) العنورة في مالانها ية وعلى هست بقعة مفيينة عد لا تعكوم صورة للجسم (ح) من السكل المقابل را) الطور السيني -. (٦) هو المرحلة التي سَعِم عملة الانت أم الخلوى. (٣) الام عن هذه المرحلة تنعين الذلية للانقشا بالقال سيفه العمليات الحديث اللازمة للانقشام وعضاعفة المادة المواشة رأ) أكمل (ا) المتجهة \_ القياسة (ع) العدسات - أُمرَب . (٤) الكوبر - المجموعة الشمسية سرعة منتظمة ثابة ع عَمَها ص نفس قبمة ا عَدَمَها عند ما سِراً الفنعط على الفرامل) السيارة تتحرك يسرعة مسطمة رع) العدلة بعد المتغط على الفرامل = ع = صفر لدم السارة توقفت سمَاعاً ع هي نفس عَيمة الرعة المنتظمة خلال الديم مترالزول= ف= ١٠ -: - - معفر - ٠٠ - م مراث ، الرشارة سالمة لايرالعيلة

(7)

# ( سابع ٥- ما فظ الشرقية)

(ح) اذكراسم الطور: (۱) الطور الدنفصال (۱) الطوير التهوي للانفشاً المستوزى أو لؤول الدنفساً المعوزي آلة ول. (۳) الطور النهائي. (۳) الطور النهائي.

المسافة الكلية بالمسافة الكلية - ع (الرعة المسوّد الكلي) = على الكليك المسافة الكلية - ع (الرعة المسوّد الكلي) = المسافة الكلية - ع (الرعة المسوّد الكلي) = الرمن الكلي

(ع) الزاوية بن الثماع الفوتى الساقط والعود المقام - ١٤٠ متر واكم وسطح المراوية بن الثماع الساقط والعود المقام - ١٤٠ - ١٤٠ و ع ع المراوية بن الثماع الساقط والعود المقام - ١٤٠ - ١٤٠ - ١٤٠ ع المراوية بن الثماع الساقط والعود المقام - ١٤٠ - ١٤٠ ع المراوية بن الثماع الساقط والعود المقام - ١٤٠ ع المراوية بن الثماء الساقط والعود المقام - ١٤٠ ع المراوية بن الثماء المراوية بن الشماع الساقط والعود المقام - ١٤٠ ع المراوية بن الشماع الساقط والعود المقام - ١٤٠ ع المراوية بن الشماع المراوية بن المراوية بن الشماع المراوية بن المراوية ب

زاوية السقوط - زلوية الدنعكاس = (ع) (٣) - ٨ - (ع) النصف (٥) البكتريا

(ب)(١) مقدار الأراحة؛ طولاً قصر خط فستقيم بن موضع بداية ونهاية (كهُ انجاه الإراحة: من موضع بداية الحركة نحو الموضع النهائ لها .

(1)(1) السرعة النسبة للسارة الثانية بالنسبة لمرافبَ رَقِف على الرصق -السرعة الفعلية للسارة الثانية - 0 كم/س

٢- السعة النسبة للسارة الكانية بالنسبة لمرافت بحلس داخل السارق الأولى وفي نفس ا تحامها - السعة الفعلية للسارة الكانية - سرعة المرافت - الشرعة الفعلية للسارة الكانية - سرعة المرافت

(٢) السرعة النسبية للجسم تعتمد على طالة الهرافية وانتاه حركة. المتذرك

# مرابع ٥- الشرقية

ع رأً، علل (1) لأم القطار يتحرك للأماً أو للذلف أو منذي أو كلاهما معًا. لرؤية الأحزاء الدقيقة مدالساعة يجتاج اليه للنمو وتعويض الخلام التالفة أو المفقودة عنده دوك عرج أوكسر في العظام. (٦) لمنا بعة حركة اليارات أثناء مرورها من هذه الطره 1. - 6. - 4. - 5. - 0. انتهت أستلة المحافظ

### الفصل الدراسي الأول

## محافظة المنوفية



20

## أجب عن جمية الأسئلة الآتية :

- 🚺 ( أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :
- (١) الصورة التي لا يمكن استقبالها على حائل ودائمًا تكون معتدلة.
  - (٢) خط مستقيم يمر بمركز تكور المرأة وقطبها.
- (٣) الطور الذي تستعد فيه الخلية للانقسام بمضاعفة مادتها الوراثية.
  - (٤) قطعة ضوئية شفافة سميكة عند المنتصف ورقيقة عند طرفيها.
  - (ه) نوع من التكاثر يعتمد على فرد أبوى واحد دون إنتاج أمشاج.

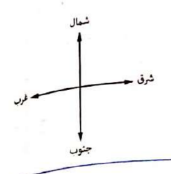
## (ب) علل لما يأتى :

- (١) الجسم الذي يتحرك بسرعة منتظمة تكون عجلة حركته صفر.
  - (٢) التكاثر الجنسى ينتج نسلًا مختلفًا عن الآباء.
- (٣) يحتوى المشيج على نصف عدد الكروموسومات الموجود في الخلية الجسدية.
- (ج) جسم تحرك بسرعة ثابتة قاطعًا ٣٠٠ متر فى زمن قدره ١٠ ثانية، ثم عاد إلى نقطة البداية فى زمن قدره ٥٠ ثانية، احسب:
  - (١) السرعة المتوسطة خلال رحلة العودة فقط.
  - (٢) السرعة المتوسطة (القياسية) خلال الذهاب والعودة معًا.



# 📶 (1) ما معنى قولنا أن :

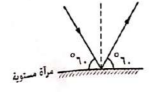
- (١) المسافة بين قطب مرأة كرية (ق) وبؤرتها الأصلية تساوى ١٠ سم
  - (۱) المسافة المقطوعة في اتجاه ثابت تساوى ١٠٠ متر.
- (ب) ماذا يعدث عندفقد حيوان نجم البحر إحدى أذرعه وكانت تحتوى على جزء من قرصه الوسطى ؟
  - (ج) قارن بين كل من :
  - (١) العجلة و الكتلة «من حيث: نوع الكمية الفيزيائية».
  - (٢) فطر عفن الخبر و الإسفنج «من حيث : طريقة التكاثر».
  - (٣) نظرية الانفجار العظيم و نظرية السديم «من حيث : الغرض من النظرية».
- (٤) الانقسام الميتوزى و الانقسام الميوزى «من حيث: نوع الخلايا التي يحدث لها الانقسام».
- (٥) قطار يقطع ٧٢ كيلومتر في الساعة وسيارة تقطع ٢٠ متر في الثانية «من حيث: مقدار السرعة ».
- ( د ) وضع جسـم على بُعد ه \ ســم من المركز البصرى لعدسة محدبة متماثلة الوجهين فتكونت له صورة حقيقية مصغرة وعند تحريك الجسم ه سم باتجاه العدسة تكونت له صورة حقيقية مساوية للجسم :
  - (١) حدد البُعد البؤري للعدسة.
- (۱) ارسم فقط مسار الأشعة التى توضيح حالة الجسم وصورته عندما كان الجسم على
   بُعد قدره ۱۵ سم من المركز البصرى.
  - 📆 ( 1 ) ما الدور الذي يقوم به كل من :
  - (١) خيوط المغزل أثناء الانقسام الخلوى. (٢) الكروموسوم.
  - (ب) حدد القطعة الضوئية (عدسة مرآة) مع بيان نوعها (محدبة مقعرة مستوية) اللازمة لتكوين :
- (١) صورة تقديرية معتدلة مصغرة فى نفس الجهة التى يتواجد بها الجسم مهما تغير بُعد الجسم عنها.
- (٢) صورة تقديرية معتدلة مكبرة على الجانب الآخر للقطعة الضوئية إذا وضع الجسم على بُعد أقل من البُعد البؤرى لها.
  - (ج) أكمل ما يأتى :
  - (١) مؤسس نظرية النجم العابر والتى تفسر كيفية نشأة المجموعة الشمسية ............
- - (٣) تحدث ظاهرة .....بين الكروماتيدات الداخلية في المجموعة الرباعية.
- (٤) الوسيلة التي يستخدمها الفلكيون لبيان الأطوال الموجية الضوئية المختلفة التي تبعثها الشمس تسمى .............



- ( د ) تحرك شخص من نقطة البداية ١٢ متر ناحية الغرب، ثم عاد على نفس الطريق ٨ متر ناحية الشرق، احسب :
  - (١) المسافة التي قطعها من نقطة البداية.
    - (٢) إزاحة الشخص (مقدار واتجاه).

### (1) اختر البحاية الصحيحة مما بين البحايات المعطاة :

- (١) عندما تتحرك سيارة بعجلة منتظمة موجبة قدرها (٦ م/ث٢) فهذا يعنى أن ...
  - (1) سرعة السيارة تزداد بمقدار (٦ م/ث) كل ثانية.
    - (ب) سرعة السيارة تقل بمقدار (٦ م/ث) كل ثانية.
      - (ج) السيارة تقطع مسافة (٦ متر) كل ثانية.
  - (د) عجلة الحركة تزداد بمقدار (٦ م/ث٢) كل ثانية.
  - (٢) عندما يسقط شعاع ضوئي على سطح مرآة مستوية ثم ينعكس كما بالشكل يكون مقدار زاوية الانعكاس

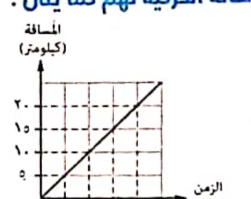


- ٥٩٠ (ب)
- °۲. (ع)

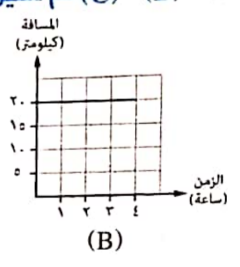
- (i) . F°
- (ج) ۱۲۰°
- (٣) إذا كانت كل خلية من خلايا عضالات ذكر الأرنب تحتوى على (٢٢ زوج) من الكروموسومات، فإن عدد الكروموسومات في إحدى خلايا جدار الخصية له يساوى ......كروموسوم. 28 (1.)
  - 11 (4)
  - TT (=) VV (7)
- . (٤) تقع صور الأجسام القريبة خلف شبكية العين عندما تتواجد هذه الأجسام أمام عين شخص يعاني من (طول النظر) بسبب ........
  - (١) زيادة تحدب سطحى عدسة العين. (ب) نقص قطر كرة العين.
  - (ج) نقص البُعد البؤري لعدسة العين. (د) زيادة قطر كرة العين.
- (٥) طبعًا لنظرية السديم للعالم لابلاس بمرور الزمن فقد السديم حرارته تدريجيًا مما تسبب في .....
  - (1) نقص سرعة دورانه وزيادة حجمه.
  - (ب) اتخاذ السديم شكلًا كرويًا مع زيادة سرعته.
    - (ج) اتخاذ السديم شكلًا كرويًا فقط.
    - (د) تقلص حجمه وزيادة سرعة دورانه.

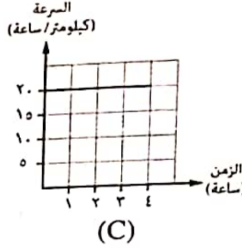


# (ب) الأشكال البيانية التالية لثلاث سيارات (A) ، (B) ، (A) تم تمثيل الحالة الحركية لهم كما يلى :



(A)





- (۱) أكمل: ١- سرعة السيارة (A) تساوى ..........
- ۲- سرعة السيارة (B) تساوى .....
- ٣- سرعة السيارة (C) تساوى ......
- (٢) احسب السرعة النسبية للسيارة (A) بالنسبة لمراقب يجلس في السيارة (C) عندما :
  - ١- تتحرك السيارتان في نفس الاتجاه.
  - ٧- تتحرك السيارتان في اتجاهين متضادين.



المنوفية						
الرأ) اكتب المصطلح العلمى (1) الصورة التقديرية (2) المحور الدُّصلى المحركة (٣) المطور البيني (ع) العدسة المحدية (٥) الشكاثر اللاحبيسي						
المان الارورات	دى العرسة الحرية (١١)	- (۳) الطور السن				
ها الر ١١٨١ فيسي	1-(0) 901581 900001 (C)	رب علل				
, i.a - c	A > ( 1)	(۱) لأبريب عبة ل				
ع = صفر ) الهدوزي عند تكويرالدُوسَاج كها شية من غردرس أيوبسير مختلفِن	تر العب آيناء المانية اصرا	(ع) لحدوث ظاره ي				
المتوري عند بالويسر) من أدار	من برجر الأنفسار التواليا الما	أبه النبار الزات				
سے من فرور اپورسر محتلی	منه حمد معا له الورا	وذكر وأنثي				
لخلية التناسلية ، بيث يحمل والمذكر والنصف الدُخر من المسيّع	mg = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الهند على بفن				
07 - 1" - Talmble - 11 Tales	11:18.3.5415.11	(h : ( a) (a) -				
- Idual sis II lis It'an	- All 11 01 0 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	الماقة المات				
الزمسالكلي	- السرعة المستوسطة علال الذهاب و العودة وعاً _ المسافة الكلة الزمير من الكلة الزمير من الكلة الزمير الكلة عن عن بن بن المن من الكلة الزمير الكلة عن عن بن بن المن من الكلة الزمير الكلة المن من الكلة المن المن الكلة المن الكلة المن الكلة المن الكلة المن المن المن المن الكلة المن المن المن المن المن المن المن المن					
△/r· 7. 0+1. 1+1						
رى ازاحة الحسم تساوى ما مسر رى ازاحة الحسم تساوى ما مسر المائة أمد الدء الحسم تساوى ما مسر						
-w1 - 18 gi Mai 1	رد خيال بغيال دغي الربية الم	100 (070) 0 1 15				
(() 3)210	سه بساه ی میا میز	1 5-1 1 (C.				
راء حدسة بالونقساكم المستوزى	المتات مسيخالي	الن ا				
فقسام البيوني لالماه المكونة	الما المرع الهناء المساعلي المراجع المنافع المراجع عربين بالمسام المساري المراجع المرا					
9 0,7 0,7 3,1	ا نُا سِالًا و مالهُ أَ لَا وَ دِ السَّو الرَّبِي الْمُعْلَقُونَ بِالْمُعْلَى الْمِسُورِ فَالْوَقَ					
		(هـ) قاربر بنتي				
الكناه-	العجلة	(1)				
عرب له عند الله عند	كهة فيزائدة مادكه	ن عم الحيو الفيزياسة				
الاسفنح السفنح	مظ عفه الخيز	(7)				
منا ثر بالت و ما	ينكار بالى الله دار تواعر	م يعة التكان				
1 2	(	1 -5				
,						

البع ٦- المنونية
العزف مه النظرية الدنقسام الهيم النبقسام الهيمية الشمسة مع النبقسام الهيمية الشمسة مع النبقسام الهيمية الشمسة مع النبقسام الهيمية مدا الخلاط المتاجلية المحالية عدا الخلاط المتاجلية ما الخلاط المتاجلية عدا الخلاط المتاجلية مع المناقسام الهيمة مع المناقسام الهيمة مع المناقسام الهيمة مع المناقسام والخلاط العصية معارة مع
مقدارال رعة عدما حام عدما كام بعد الحسم عدما كام بعد الحسم عدما عام العدسة العدسة عدما كام بعد الحسم عمر عدما
المعد البوري (ع) = المعد البوري (ع) = المعد البوري (ع) = المعد ال
ما ألدور الذي يعور به را) تتقلص وتنكمش عند الطور الديفه مالي ما أذبة معها الكروموسومات أو الكروماس ات إلى عَطبى الخلية ,  (١) الكروموسوم و يحل المادة الوراشة المحاكر الحي را الكروموسومات عن تحديد أنواع الكامنات الحية و يتباعد معرفة اعداد الكروموسومات عن تحديد أنواع الكامنات الحية .  ريك الكروموسومات ما لدور الرئيس عن محلية الدنفسام الخلوى .
(ب) جدد العَلَّعة الفيوسَة (۱) عدمة معرق

# تباج المنونية

العبور (ع) التلسكوب السكوب ال
المسافة = ١٠ = ١٠ = منافعا الفراد المسافة = ١٠٠ = ١٠ = منافعا الفراد المسافة عرب المسافة عرب المسافة عرب المسافة عرب المسافة عرب المسافة عرب المسافة المنافع
منور عاراً) اغررا) رأى سرعة العارة تؤداد بعقدار (٦م١٤) كانة
رع)(د) . الله النه النه النه النه النه النه النه
عرجة السارة (ع) = صفر السارة (ع) = صفر السارة (ع) = معرس السارة (ع) = معرس السارة (ع) السرعة الفعلمة للسارة (الم) - ريمة المراقب السارة (الم) - ريمة المراقب السارة (الم) - ريمة المراقب الم
(c) 9/20 = 10 = = (1 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 =
يجوز أنه تكويرال رعة النسبة بإشارة سالبة لا زلم حمية (ماجهة) انتهات أسله المحافظ

## محافظة الدقهلية

# V

## الفصل الدراسي الأول



## أجب عن جميح الأسئلة الآتية:

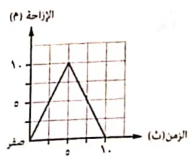
:	الآتية	ات	العبار	امل	i (	1	١
	**			0			,

- (١) كلما ازداد بُعد الكوكب السيار عن الشمس ............. قوة الجاذبية بينهما وتصبح حركة الكوكب .............
- (٢) المرأة المحدبة سطحها العاكس جزء من السطح ....... لكرة جوفاء، أما المرأة المقعرة سطحها العاكس جزء من السطح ...... لكرة جوفاء،
- (٣) تتكون خيوط المغزل في الخلية الحيوانية بواسطة ...... وفي الخلية النباتية فتتكون من .....عند القطبين.
  - (٤) التكاثر ..... يتم بواسطة أجزاء النباتات المختلفة دون الحاجة إلى ......
- (ب)(١) وضع بالرسم العلاقة البيانية (مسافة زمن) لجسم يتحرك بسرعة منتظمة ثم توقف عن الحركة.
  - (٢) يتوقف التكاثر الجنسى على عمليتين أساسيتين، ما هما؟
    - (ج) شخص يرى الأجسام القريبة بوضوح والبعيدة مشوهة :
      - (١) ما اسم هذا العيب ؟ وما أسبابه ؟
      - (٢) كيف يتم تصحيح هذا العيب ؟ مع تعليل إجابتك.



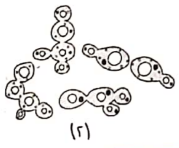
## ( د ) من الشكل البيانى المقابل، احسب :

- (١) المسافة الكلية.
- (٢) الإزاحة الحادثة.
- (٣) مقدار السرعة المتجهة خلال الخمس ثواني الأولى.



## 🚺 ( 1 ) صوب ما تحته خط في كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) إذا استغرق أحمد زمنًا قدره ١٠ دقائق لينتقل من منزله إلى عمله متحركًا بسرعة متوسطة ٣ م/ث، فإن المسافة بين منزله وعمله تساوى ٣ كم
  - (٢) النظرية الحديثة من النظريات المفسرة لنشأة الكون.
- (٣) تعتمد خواص الصور المتكونة بواسطة العدسة المحدبة على طول الجسم بالنسبة لها.
- (٤) الشعاع الضوئى الساقط مارًا بمركز تكور مرآة مقعرة ينعكس موازيًا لمحورها الأصلي.
  - (٥) البؤرة نقطة وهمية تتوسط السطح العاكس للمرأة الكرية.
  - (٦) السرعة النسبية لسيارة متحركة بالنسبة لمراقب ساكن أقل من سرعتها الفعلية.
- (ب) وضع جسم على بُعد ٢٠ سم من المركز البصري لعدسة فتكونت له صورة حقيقية مصغرة وعند تحريك الجسم ٨ سم باتجاه العدسة تكونت له صورة حقيقية مساوية للجسم :
- (١) ما نوع العدسة ؟ وما وصفها ؟ (٢) احسب البُعد البؤري للعدسة.
  - (ج) (١) اذكر التركيب العام للكروموسوم، موضعًا إجابتك بالرسم مع كتابة البيانات. (٢) ما المقصود بكل من: ١- ظاهرة العبور. ٢- العدسات اللاصقة.
  - ( د ) اذکر اسم کل کائن حی، وما صورة التكاثر فى كل منهما :



## ( أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) المعدل الزمني للتغير في المسافة.
- (٢) مجموعات النجوم التي تدور معًا في الفضاء بتأثير الجاذبية.
  - (٣) الصورة التي لا يمكن استقبالها على حائل.
- (٤) جهاز يستخدم في فحص الأشياء الدقيقة التي يصعب رؤيتها بالعين المجردة.



## (ب) علل لما يأتى :

- (١) التكاثر اللاجنسى يحافظ على التركيب الوراثي للكائن الحي،
  - (٢) تستخدم المرأة المقعرة لتوليد حرارة.
- (٣) يستحيل الحصول على صورة حقيقية باستخدام عدسة مقعرة.
- (٤) تزداد سرعة الجسم المتحرك كلما قل الزمن المستغرق لقطع نفس المسافة.
- (ج) قارن بين: الخلية الجسدية و الخلية التناسلية «من حيث: نوع الانقسام عدد الخلايا الناتجة عن انقسام كل منهما».
  - (د) وضع بالرسم كيفية تكون صورة معتدلة مكبرة بواسطة المرايا الكرية.

### ( i ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) من الكميات الفيزيائية القياسية .....

( زمن رحلة ما / القوة / الضغط / إزاحة جسم )

- (٢) عدد الكروموسومات في الحيوان المنوى ...... عدد الكروموسومات في البويضة. ( ضعف / نصف / يساوى / ربع )
  - . (٣) تختفي النوية والغشاء النووى في الطور ........

( الاستوائي / النهائي / التمهيدي / البيني )

- (٤) عند وضع جسم أمام مرأة مستوية فإن النسبة بين طول الصورة وطول الجسم ..... الواحد الصحيح. (أكبر من / لا تساوى / أقل من / تساوى )
- (ب) تتحرك سيارة بسرعة منتظمة ٩٠ كم/ساعة على طريق بنها الحر، وعند استخدام الفرامل توقفت السيارة بعد مرور ١٠ ثوان، احسب مقدار عجلة الحركة، مع ذكر نوعها ؟

### (ج) ما أهمية كل من :

(٢) المرأة المحدبة في السيارة.

- (١) الطور البيني في انقسام الخلايا.
- ( د ) وضح مع الرسم ماذا يحدث في الأطوار الآتية :
  - (١) الطور الانفصالي للانقسام المتوزي.
- (٢) الطور الانفصالي الأول للانقسام الميوزي.

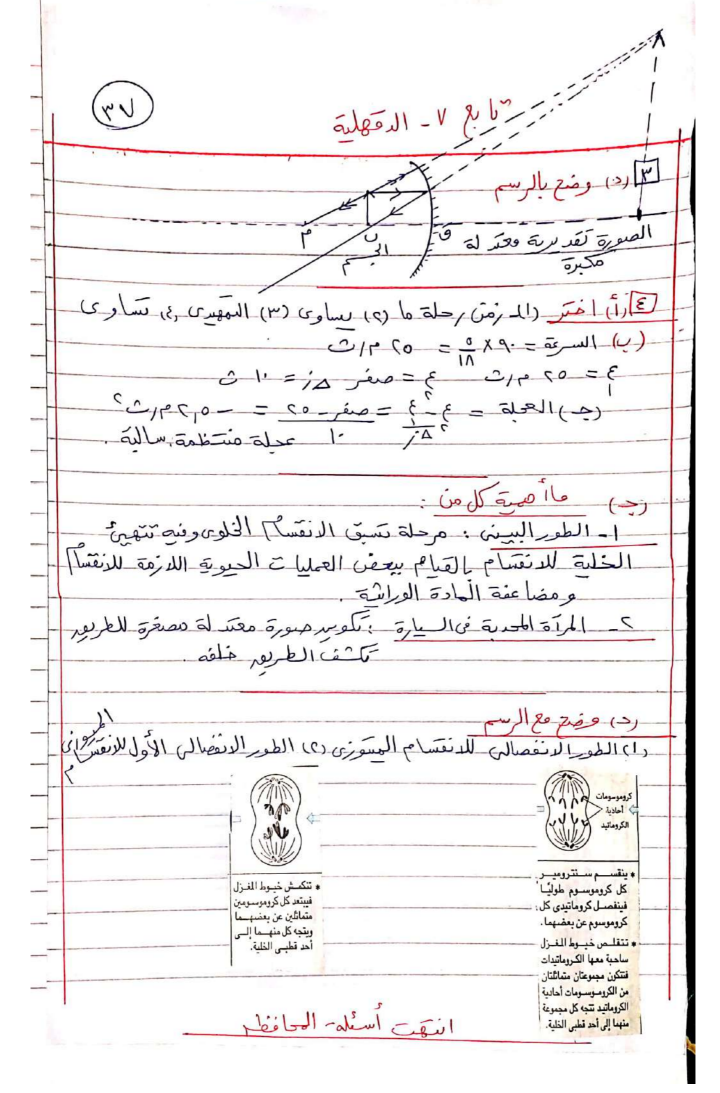


علوم مع عُارة صلاح

	الم عافظ الدفهلية
	الرأ) أكول را) قلت أبطأ رى الخارجي - الداخلي ٣١ الجسم المركزي - البنور - البناؤة - المن المن المن المن المن المن المن المن
	تَكَثَنَ السِينَ بلارُضِ عَلَى الحَصْرِي - السَّور
	(م) (الوض الرم)
	(1)
	1.01
	الرفن الرف المسلم
	(2) ام تكويرالأ م أج ك الاخصاب
-( <u>ú</u>	(د) را) قصرنظ - (زادة تحدي سطح عدسة العن و زيادة قطر كرة العد
	() ماستند ام نظارة دَات عرسة مقعرة بعَل على تَعْر بعِد الرِّشعة
	الضويَّة قبل وخولها إلى العين لك تتكوير مورة واضحة للاقيام
	العدة على الكيه
	P = -1+1- = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
	(٢) الإزامة الحادثة = منفر (٢) الإزامة الحادثة = منفر
	(٣) الرعة المجهة خلال الحق ثوان الأولى - الزراحة ما - ٢ م/ ٢
111	اراً) صوب را) الرفن ماليواني - ١٠×١٠ = ١٠٠٠ منة ف = ع عرز - ٣ ١١٠ - ١٠٠٠
	$\rightarrow (12)$
	رى نظرية الريف (١١) موضع (٤) على نفسه (٥) قطب المراه
	رج) تساوی
	(ب) (١) عدسة محدية (موهة للأسعة) (٢) مع مورة الحسم تكونت عندما
	-15 - A 5 - (5 (1) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	كانت المسافة بن الحيم والركز النصرى = ٢٠ - ١٨ - ١٢ م . الصورة المساوية للحب منكوبه عند عركز تكور وجه العرسة
	ب الصورة المساوية للحب بياوير مد فريز للور وهة العرسة
	ن نعم - ١٢ م نه ع) اليعد اليورى = ١٢ م م م اليعد اليورى = ١٢ م
77	

# الم علم الموقعلة

الرج) سِرَكِ الكروموسوم عبر خيطير متماثلن سنترومير الكروماس سيري على منهما عروما سَد ملتقيقاً معنًا عند سركيب الكروموسوم السيرومين
رد) ر۱) فطرعت الغراب متكاثر لاجنساً المجاليم رم) فطر الخميرة تنكاثر لاجنساً بالمسَرعم
ع) المحكروسكوب العلمي (١) السرعة (٢) المحرة (٣) الصورة النقديرية وي المحروسكوب المورية الناتحة عنه تحصل على بسخة كا ملة من الهفات الوراشة للفرد الأبوى أثناء حدوث الانقسام المسوري .  (٢) لأبرالمراة المعترة في الإشعة الضوئية المعاقم عليها متوازية وووازية لمورها الأصلى بعد انعظاسها في نقل واحدة (البورة) مولدة مرارة فررية .  (٣) لذ به العدسة المعترة تفريه الرشعة الفوشة العظم عليها بعد انتكسارها في تقديم مور تقديرية عبر بلا قي المتكروات الاسكامة الفوشة المعاقم المنافرة فلا مكسر استقبالها على حائل .
(ج) التالية التاسلة الخلية التاسلة وفي الرنفسلة التاسلة التاسلة التاسلة التاسلة التاسلة التاسلة التاسلة التورياً المورياً التابيدة التابي









أجب عن جميد الأسئلة الآتية:

( أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

(١) نقطة وهمية في باطن العدسة تقع على المحور الأصلى لها في منتصف المسافة بين

وجهيها .

.



- (٢) تكاثر لاجنسى يتم باستخدام الأعضاء النباتية المختلفة عدا البذور.
- (٢) مرض يصيب العين ويسبب صعوبة في الرؤية نتيجة لإعتام عدسة العين.
- (٤) مجموعة مكونة من أربعة كروماتيدات تنشأ من تقارب كروموسومين متماثلين من بعضهما.
- (٥) العجلة التي يتحرك بها جسم عندما تكون سرعته النهائية أقل من سرعته الابتدائية.
  - (٦) قرص غازى مسطح مستدير يفترض أنه كوَّن كواكب المجموعة الشمسية.

### (ب) علل لما يأتى :

- (١) يراعى الطيارون السرعة المتجهة للرياح أثناء الطيران.
- (٢) ثبات عدد الكروموسومات في أفراد النوع الواحد التي تتكاثر جنسيًا.
  - (٣) 🔾 لا تتكون صورة لجسم موضوع عند بؤرة مرأة مقعرة.
- (A)

(ج) في الشكل المقابل، سقط شعاع ضوئي على المرأة (A) بحيث كان موازيًا للمرأة (B)،

تتبع مســـار الشعــاع حتى ينعكـس عـــن المـرآة (B)،

ثم احسب زاوية الانعكاس عن المرآة (B).

## [ 1 ) صوب ما تحته خط فى العبارات الآتية :

- (١) عندما يتحرك الجسم بعجلة منتظمة فإن سرعته تكون صفر.
- (۲) إذا كانت نواة حبة لقاح نبات تحتوى على ١٠ صبغيات، فإن نواة خلية أوراقه تحتوى على ٥ أزواج من الصبغيات.
- (٣) سيارة متحركة تقطع مسافة قدرها ٢٠٠ كم في ١٥٠ دقيقة تكون سرعتها ٩٠ كم/ساعة.
  - (٤) تتكون الجراثيم في فطر عيش الغراب داخل أكياس خاصة تسمى المبيض.
    - (٥) أقصر مسافة يقطعها الجسم في اتجاه ثابت تسمى السرعة.
  - (٦) نشر العالم اسحق نيوتن بحثًا بعنوان «نظام العالم» وكان ذلك في عام ١٧٩٦م

### (ب) ماذا يحدث فى الحالات الآتية :

- (١) عندما يقطع جسم متحرك نفس المسافة في نصف الزمن «بالنسبة لسرعته».
  - (٢) سقوط شعاع ضوئى مارًا بمركز تكور مرآة مقعرة.
- (ج) وضع جسم على بُعد ٨ سم من سطح عدسة محدبة مأخوذة من سطحى كرتين قطر كل منهما ١٦ سم، وضع مع الرسم المسافة بين الجسم وصورته، مع ذكر خواص الصورة المتكونة.

## ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) الخط الواصل بين مركزى تكور سطحى العدسة مارًا بالمركز البصرى للعدسة يسمى
- (البُعد البؤري / المحور الأصلى / المحور الثانوي / نصف قطر التكور)



(۲) يحدث انقسام
(٣) من الشكل المقابل: يكون نصف قطر تكور المرأة =
يكون نصف قطر تكور المرأة =
يكون نصف قطر تكور المرأة =
(٤) من الأوليات النباتية التى تتكاثر بالانشطار الثنائى
(3) من الأوليات النباتية التي تتكاثر بالانشطار الثنائي
(۱ الأميبا و البكتيريا / البراميسيوم و اليوجلينا / الأميبا و البراميسيوم / البكتيريا و الطحالب البسيطة )  (٥) إذا كانت السرعة النسبية لسيارة ٢٠ كم/ساعة بالنسبة لمراقب يتحرك بسرعة ٤٠ كم/ساعة في نفس اتجاهها، فإن السرعة الفعلية للسيارة
(۱ الأميبا و البكتيريا / البراميسيوم و اليوجلينا / الأميبا و البراميسيوم / البكتيريا و الطحالب البسيطة )  (٥) إذا كانت السرعة النسبية لسيارة ٢٠ كم/ساعة بالنسبة لمراقب يتحرك بسرعة ٤٠ كم/ساعة في نفس اتجاهها، فإن السرعة الفعلية للسيارة
البكتيريا و الطحالب البسيطة )  (٥) إذا كانت السرعة النسبية لسيارة ٢٠ كم/ساعة بالنسبة لمراقب يتحرك بسرعة  ٤٠ كم/ساعة في نفس اتجاهها، فإن السرعة الفعلية للسيارة كم/ساعة.  (٦) يقع نظامنا الشمسي في إحدى الأذرع لجرة درب التبانة.  ( الحلزونية / البيضاوية / المستقيمة / الدائرية )  ( ب) ما أهمية كل من: (١) المرأة المحدبة التي توضع على يسار سائق السيارة.  (٢) الجسم المركزي في الخلية الحيوانية.
حم /ساعة في نفس اتجاهها، فإن السرعة الفعلية للسيارة
حم /ساعة في نفس اتجاهها، فإن السرعة الفعلية للسيارة
(٦) يقع نظامنا الشمسى فى إحدى الأذرعلجرة درب التبانة. (الحلزونية / البيضاوية / المستقيمة / الدائرية) (ب) ما أهمية كل من: (١) المرآة المحدبة التى توضع على يسار سائق السيارة. (۲) الجسم المركزى فى الخلية الحيوانية.
( الحلزونية / البيضاوية / المستقيمة / الدائرية ) ( الحائرية ) الدائرية ) (ب) ما أهمية كل من: (١) المرآة المحدبة التي توضع على يسار سائق السيارة. (٢) الجسم المركزي في الخلية الحيوانية.
( الحلزونية / البيضاوية / المستقيمة / الدائرية ) ( الحائرية ) الدائرية ) (ب) ما أهمية كل من: (١) المرآة المحدبة التي توضع على يسار سائق السيارة. (٢) الجسم المركزي في الخلية الحيوانية.
(٢) الجسم المركزي في الخلية الحيوانية.
(٢) الجسم المركزي في الخلية الحيوانية.
الشكل البياني المقابل بوثار ديئة دسو
ر جـ) الشكل البيانال المقابل يمثل حركة جسم
من النقطة (A) الم النقطة (C) ميونا
بالنقطة (B)، احسب:
را) السرعة القياسية للجسم.
الزمن (۲) السرعة المتجهة للجسم.
(۱) استریک المنابع شیسم.
( 1 ) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :
(١) تعتب القوة كمية فيزيائية، بينما الكتلة كمية فيزيائية
(٢) الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين هما الهيليوم
رر
والهيدروچين بسبه المناطقة على المناطقة على المناطقة على المناطقة على المناطقة على المناطقة الم

(٤) بعض الخلايا الجسدية في الإنسان لا تنقسم مطلقًا مثل ...... وبعضها ينقسم

تحت ظروف خاصة مثل .....

(٥) مسار الحركة في اتجاه واحد قد يكون ....... أو ..... أو كلاهما معًا. (٦) يستخدم الفلكيون عند دراسة الشمس معدات خاصة مرتكزة على الأرض مثل

...... أو محمولة في الفضاء مثل .....



- (ب) تحركت سيارة من السكون وزادت سرعتها إلى ١٠ متر/ثانية خلال ٤ ثانية، ثم تناقصت سرعتها إلى ه متر/ثانية خلال ٢ ثانية أخرى، احسب :
  - (١) العجلة التي تحركت بها السيارة في : ١- الفترة الأولى.

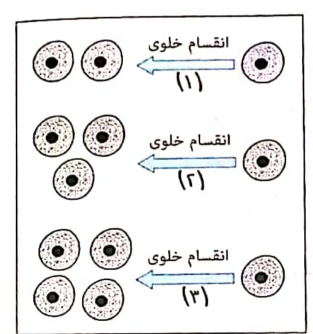
٧- الفترة الثانية.

(٢) الزمن اللازم لتوقف السيارة إذا تحركت بنفس معدل التغير في السرعة في الفترة الثانية.

## (ج) ادرس الأشكال المقابلة، ثم أجب :

- (١) أي هذه الأشكال يوجد به خطأ علمي ؟ (......)
  - (٢) اذكر رقم الشكل الذي يمثل انقسام:
  - ١- يختزل عدد الكروموسومات إلى النصف.

- ٧- ينتج عنه تعويض الخلايا التالفة والتئام الجروح.
  - ٣- يؤدي إلى اختلاف الصفات الوراثية بين أفراد النوع الواحد.



٨- محافظة البعيرة

رى الكالرافضرى من المحلة السالية (٦) الكتارك المساوية (٣) الكتارك (٤) المحموعة الرباعية (٥) العجلة السالية (٦) السديم

(ب) علل(1) كديم استاه الرباح مؤثر على سرعة الطائرة وبالتال على وسرعة الطائرة وبالتال على وسرعة الطائرة وبالتال على وسرعة الرحلة وكوية المستقلكة .

المورد المستهلاة . (٢) لوندمام المشيح المذكر مع المشيح المؤنث واللذاء سيوى كل منها على منه عدد مردووسووات النوع (١٨) فتيكوم التربيحوت الذى معمل العدد الكا مل مدر مروموسومات المنوع (٧٨)

(٣) حث اله الأسعة المنعكسة كور متوازية ولا تبلاق أى الصورة من ما لانها بية و على هيئة بقعة غيريتية)

الشعاع الساقط على المراه (A) الشعاع الساقط على المراه (B) محصوم الزوالابن مستقيمان متوازيد المراه (B) = (B) = (B)

کارآ) معی (۱) متغیرة ری ۱۰ أنرواج (۱۳ الزمن بالساعة = ما = ۱۵ ساعة الرمان بالساعة = ما = ۱۵ ساعة الرمان بالساعة = ما مرسا

رع) الحوافظ الحرثومية (٥) الإزاحة (٦) لديلاس

رى منعكس على نقسه لاس كلاهلم زاوية السفوط والانعكاس في

اذاكام عظر الكرة = ١٦ م في مر نفر = ٨ مم : الحبم موضوع عند مركز تكور العدسة ، المسافة بين الجسم و المركز النصرى (من) للعسة = ١ سم ومرالحهة الأُمرَى للعرسة المسافة بن (ص) و رص = ١٦ م - المسافة بن الحسم و مورته = الم رأي المعترر المعالم على ميوزى فى النصية (م) مراكب المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم والمعالم المعسطة (٥) مراح (٦) الحارونية رب) حا أهمية (۱) الهراة المحدية ... كشف الطريوم مهمة لمفه حيث تكويم ورده معتدلة مصغرة للطريعير، معتدلة مصغرة للطريعير، دوراً الحب المركزي في الحلية الحيوانية مكوسر حيوط المغزل التي تلعب دوراً الحسام الحكوي. (ح) (١) السرعة القياسة للجم - المسافة الكلية المسافة الكلية = ٢٠ + (٢٠-٢) = ١٠٠ متر رى السرعة المحرَّة - الإزامة الإزامة عن ابَّاه السَّمَال الشرع المراث من ابّاه الشمال الشرع المراث المراث

# تابع البحين

الم أكول (١) متحهة - قياسة (٢) ٢٥٪ ، ٧٥٪ - (٣) - الديثاه- وحدة العياس (٤) خلاما الدم الحراء المالعة بخلاما الكيد - (٥) مستقيم - مخي (٦) التلسكوب الشهسي - تلسكوب هابل

 $(-1)^{2}$   $(-1)^{2}$ 

(ح)(۱) الشكل رقم (۲) يه منطأ على. (۲) ۱- الشكل رقم (۳) ۲- الشكل رقم (۱) ۳- الشكل رقم (۳)

ا نتهت أ سناله المحافظ



## الفصل الدراسي الأول

## محافظة بنى سويف

9

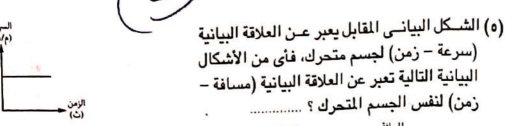
(40)

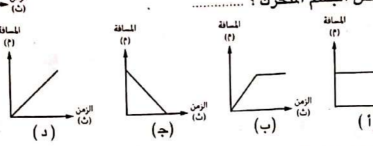
أجب عن جميد الأسلة الآتية:

## ( 1 ) اختر البجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (۱) إذا كان عدد الكروموسومات في الخلية الجسدية (2N) فإن عددها في الخلية  $(N/2N/4N/\frac{1}{2}N)$
- (۲) إذا سـقط شـعاع ضوئى على سـطح مرأة مستوية وانعكس كما بالشكل المقابل فإن زاوية سقوطه تساوى ........... (°۱٤۰/°۷۰/°۵۰/°٤۰)
- (٣) القطعة الضوئية التى تكون صورة معكوسة الوضع ومساوية للجسم الأصلى هى (٣) القطعة الضوئية / المرآة المحدبة / المرآة المحدبة )
- (٤) طبقًا لنظرية الانفجار العظيم كانت نسبة غاز الهيليوم إلى غاز الهيدروچين ............... ( ٥٥ : ١ / ٣ : ١ / ٣ : ١ / ٣ : ١ / ٣ : ١ / ٣ : ١ / ٣ : ١ / ٣

111-





### (ب) ما النتائج المترتبة على كل من:

- (١) فقد السديم لحرارته تدريجيًا «بالنسبة لحجمه».
- (٢) حركة جسم بحيث يتم دورة كاملة «بالنسبة لإزاحته».
- (٣) سقوط شعاع ضوئى موازيًا للمحور الأصلى لمرأة «بالنسبة لمساره».

(ج) ما المقصود بكل من: (١) المركز البصرى للعدسة. (٢) عملية الإخصاب.

## ( أ ) اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) تحتوى على كل النجوم التي نراها في السماء ليلًا.
  - (٢) المسافة بين البؤرة الأصلية لمرأبة مقعرة وقطبها.
- (٣) سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك.
- (٤) الطور الذي تستعد فيه الخلية للدخول في عملية الانقسام.
- (٥) السرعة المنتظمة التي لو تحرك بها الجسم لقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية.

### (ب) قارن بین کل من :

- (١) الهيدرا و نجم البحر «من حيث: طريقة التكاثر بكل منهما».
- (٢) المشيج المذكر و المشيج المؤنث «من حيث: مثال لكل منهما».
- (٣) الصورة التقديرية و الصورة الحقيقية «من حيث: كونها مقلوبة أم معتدلة».

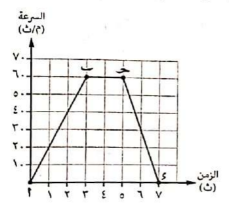
(ج) الشكل المقابل يوضح حالة جسم بدأ حركته شمالًا من النقطة (۱) إلى النقطة (١) حيث قطع ٤٠ متر خلال ٣ ثانية، ثم تحرك شرقًا من النقطة (١) إلى النقطة (ح) حيث قطع ٣٠ متر خلال ٢ ثانية، احسب كلّا من : ديث قطع ٣٠ متر خلال ٢ ثانية، احسب كلّا من : (١) السرعة القياسية.

علوم / ٣٤ / ترم أول / ج ٢ (م: ٨)



### 🚺 ( أ ) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- (١) يقع مركز تكور المرآة المحدبة ...... السطح العاكس.
- (٢) بُعد الجسم عن مرأة مستوية يساوى .....بعده عن صورته.
- (٣) في الطور ....... من الانقسام الميتوزي تحدث مجموعة من التغيرات العكسية.
  - (٤) تحدث ظاهرة ...... في نهاية الطور التمهيدي من الانقسام الميوزي الأول.
- (ه) إذا بدأ الجسم حركته من السكون فإن هذا يعنى أن سرعته الابتدائية تساوى ..........



### (ب) ادرس الشكل المقابل والذى يمثل حركة جسم، ثم أحب عما يلى :

- (١) ما قيمة العجلة التي يتحرك بها الجسم في الفترة (٢ س) ؟
- (٢) ما نوع العجلة التى يتحرك بها الجسم في الفترة (حرو) ؟
- (٣) ما قيمة الفترة الزمنية التي تحرك فيها الجسم بعجلة = صفر ؟

## (ج) ادرس الشكل المقابل والذي يمثل أحد أطوار

الانقسام الخلوى، ثم أجب عما يلى:

- (١) ما النتائج المترتبة على انكماش خيوط المغزل في الطور الموضيح ؟
  - (٢) ما أهم التغيرات التي تحدث في الطور الذي يسبقه ؟

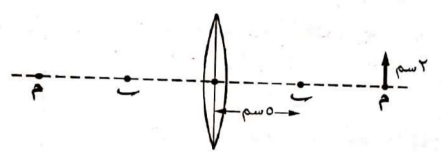
### ( أ ) أعد كتابة العبارات الآتية بعد تصويب ما تحته خط :

- (١) وحدة قياس المسافة م/ث
- (٢) تتكاثر بعض النباتات تكاثرًا خضريًا بواسطة البدور.
- (٣) يتكون الكروموسوم كيميائيًا من حمض نووى ودهون.
- (٤) استغل العالم مولتن ظاهرة انفجار النجوم في وضع افتراضاته لكيفية نشأة المجموعة الشمسية.
- (ه) إذا كانت السرعة المنتظمة لسيارة تساوى ٢٥ م/ث فهذا يعنى أنها تتحرك بسرعة ٧٢ كم/ساعة.

## (ب) علل لما يأتى :

- (١) الكتلة كمية فيزيائية قياسية.
- (٢) استخدام عدسة محدبة لتصحيح طول النظر.
- (٣) في التكاثر اللاجنسي تكون صفات النسل مطابقة لصفات الفرد الأبوي.



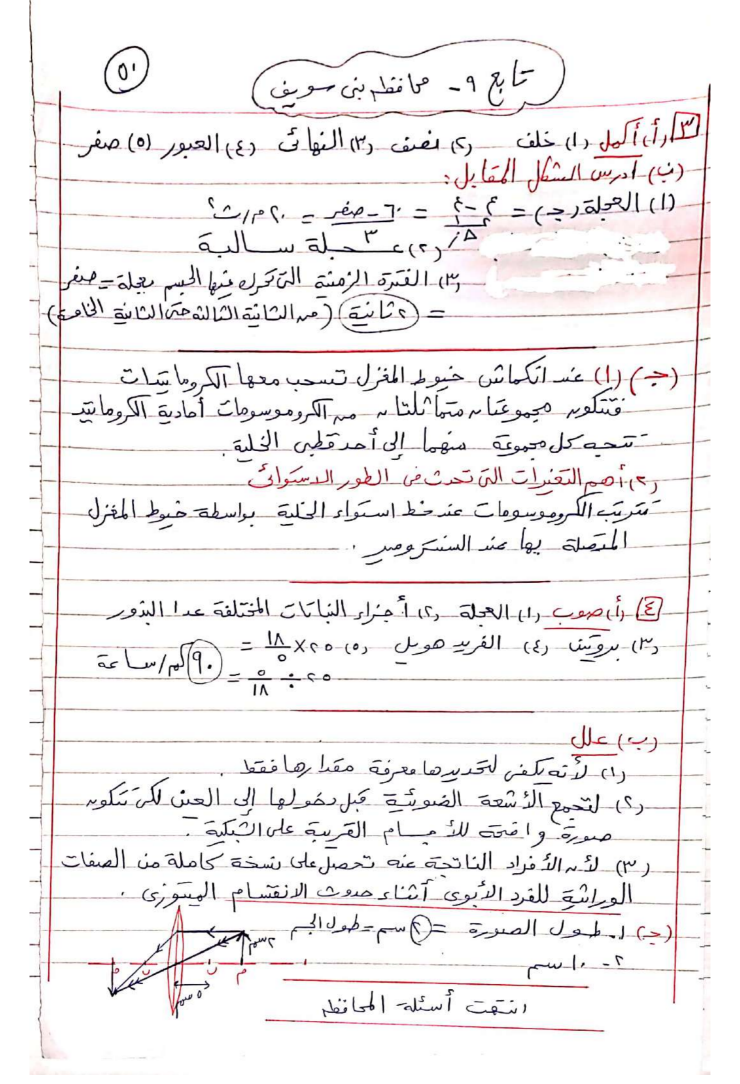


# (ج) ادرس الشكل المقابل، ثم أجب عما يلى :

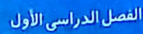
- (١) أكمل مسار الأشعة المكونة لصورة الجسم.
  - (٢) أكمل ما يلى:
  - ١- طول الصورة = .....سه سم
- ٧- تتكون الصورة على بُعد ..... سم من المركز البصرى للعدسة.



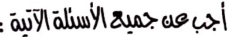
(3)	لاح	علوم مع عًا دة صا
E	لاع ۹- بن سوین	
11-11-11-12-13	1. 6 11 = 101 (S) 2N	- المرأيالمير (ا)
12 4- 15 (1) (1) (1) 4- 12	(ه) الريم (د)	m: 1 (2)
حجمه وازدادتسرعة دورانه	لمرسة على:(١) ـ تقلمي.	ه الماليا لح
مة روسح مىفر	راً ماليةً رة	la culei (M)
و للعرسة هو نقطة و هوسة في بالمن	cull. I (1); (10 de	رح) ما المقصور
فرون و المراجع	(21) 18-en 16-en (0)	201-1-202
ع مسطنف المسافة بين و جهيها، كر ع المسيح المؤنث لنلوث الزيجوب	ساب اندماج المسيح المد	الاحمالة الاحم
·/\ =\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	== (1) = (del 1)	و الما الله المه
طورالسي (٥) البعد البوري المراة المتوسطة	سنية الحم (٤) ال	السرية ال
	الهيدرا مالي عد	ي فالهرس
نجم البحر	سيكا ثريا ليبرعم	- طربقة التكاثر
ينائر الجدد		
المسيج المؤنث	المسيج المانكر الحيوله المنوى	_ مثال لکلمنهما_
اليونيف	-الحيولير المنوى	_ معدل لفل منهما
الصورة الحقيق	الصورة التقديرية	
		_ كوثر مقلوبة
معَلوبِهِ	معتدكة	_ أو معتد له_
- 2/PLE = V' - 12+E-	القارية = المسانة الكلية	_ (ح) را) السرعة
0 (+4	– الزمن الكلم	
وراه = ١٠٤٠) + (٢٠) = مها	الملحقة _ الإزامة ، ال	مع السرعة
راتباه السمال الشرقت المراث ما المراقب السمال الشرقي		ر السر
Committee by		



# محافظة أسيوط







	اجب عن جميح الاسلم الاسم :
0")	( 1 ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
	(١) قدرة بعض الحبوانات على تعويض الغرب البيت

) قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها تعرف بـ	١)
( 11-711 / 715-11 / 711 )	
ر الكيوية / الكاتر / التجدد ) ) عندما يتحرك جسم بعجلة تساوى صفر فهذا يعنى أن ( عجلة الجسم موجبة / سرعة الحسم منتظمة / سرعة الحسم متفردة )	<i>י</i> י

(٣) إذا وقف شخص أمام مراة مستوية على بُعد ٣ متر منها، تكون المسافة بينه وبين صورته في المرأة ......متر (7/8/5)

(٤) العاملان اللذان يمكن بهما وصف حركة جسم ما هما ........ (المسافة والزمن / السرعة والزمن / المساحة والزمن)

(٥) يعتقد العلماء أن الكون نشئ من انفجار هائل وأنه في حالة ...........

( انكماش يليه تمدد / تمدد يليه انكماش / تمدد مستمر )

(٦) من وحدات قياس السرعة المتجهة ..... ( متر/ث / متر.ث / متر/ث )

(ب) قارن بين التكاثر الجنسى و التكاثر اللاجنسى «من حيث: الصفات الوراثية للنسل الناتج».

(ج) انقل الشكل المقابل في ورقة إجابتك،

### (١) أكمل مسار الأشعة المكونة لصورة الجسم.

(٢) اذكر خواص الصورة المتكونة للجسم.

### (1) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

(١) النقطة الوهمية التي تتوسط السطح العاكس لمرأة مقعرة تسمى ......

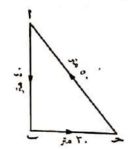
(٢) تقع المجموعة الشمسية في إحدى الأذرع ...... لجرة درب التبانة على حافة المجرة.



(٣) عيب الإبصار الناشئ عن نقص قطر كرة العين يسمى ....

(٤) تتكون خيوط المغزل عند انقسام الخلية في الطور

(٥) في الشكل المقابل،



#### (ب) ماذا يحدث عند :

(۱) سقوط شعاع ضوئى على سطح مرأة مستوية بزاوية ٦٠°

(٢) فقد السديم حرارته تدريجيًا تبعًّا لنظرية لابلاس،



(١) ما نوع الانقسام الذي ينتمي إليه هذا الطور ؟

(٢) ما اسم هذا الطور ؟

(٣) ما التغيرات الحادثة في هذا الطور ؟



# ( أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

(١) انقسام خلوى يؤدى إلى تكوين الأمشاج.

(٢) خارج قسمة المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك على الزمن الكلى الذي يستغرقه الجسم لقطع هذه المسافة.

(٣) المستقيم المار بمركزى تكور وجهى العدسة.

(٤) تحتوى كل النجوم التي تراها في السماء ليلًا.

(٥) مرحلة تحدث فيها بعض العمليات الحيوية الهامة والتى تهيئ الخلية للانقسام وفيها
 تتم مضاعفة الماذة الوراثية في الخلية.

### (ب) ما معنى قولنا أن:

(١) البعد البؤرى لعدسة مقعرة = ٧ سم

(۲) جسم يتحرك بعجلة منتظمة مقدارها ١٠ متر/ث

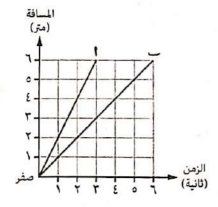
#### (ج) الشكــل البيانــى المقابـل يوضــح العلاقــة بيــن (المسافة - الزمن) لجسمين متدركين (۲) ، (ك) :

(١) ما نوع السرعة التى يتحرك بها الجسمين (٢) ، (س) ؟

(٢) أيهما يتحرك بسرعة أكبر ؟

 ۱یهما پیکرد بسرت مع ذکر السبب.

(٣) احسب سرعة الجسم (٩).





لخطأ :	[ 1 ) ضع علامة (1⁄) أمام العبارة الصحيحة و علامة (1⁄) أمام العبارة الخطأ، مع تصويب ا
( )	(۱) مؤسس نظرية النجم العابر هو فريد هويل.
( )	(٢) تتكاثر الأوليات الحيوانية بالانشطار الثنائي.
( )	(٣) من أمثلة الكميات الفيزيائية القياسية القوة.
	(٤) الصورة المتكونة بالمرأة المستوية حقيقية.
	(ه) يتركب الكروموسوم من كروماتيدين متصلين معًا عند السنترومير.
(	(٦) ۞ تستخدم المرأة المستوية في صناعة التلسكوبات المستخدمة في رصد الفضاء. ﴿
	(ب) علل لما يأتى :
	(١) الجسم الموضوع عند بؤرة عدسة محدبة لا تتكون له صورة.
	(٢) الاتساع المستمر للفضاء الكوني.
	(ج) كيف يمكن بالتجربة تعيين البعد البؤرى لمرآة مقعرة عمليًا ؟

# ا محافظة أسيوط

	المسافة <del>وازمن</del>	E,(M)	jobio pu	(٥) يسرعهَ ال	التجدر	لير (١)_	State II
-		-		C/50-	مر (٦)	ر د مسک	(٥) ر

التكا ثر اللاجنسي	التكاثرالجبشي	(v)
مطابقة تمامًا للصفات	تربع بن صفات العردن	المنفأ تالوليثة للبسر
الوراشة للفرد الأبوي	الدُيوسِيرِ	الناتع
7.21)	7-2-	Ċ.

رع) مدورة حقيقة مقلونة مكبرة \_ الجسم (٢) مدورة حقيقة مقلونة مكبرة \_ العبورة ال

کاراً) أكمل دا) قطب المرآة بى الدلزوينة (۱٪) طول النظر رجى السهورى (۵) صفر ربى عاذا يحدث عند (۱) ميغكس بزاوية ۲° عبرسطح المرأة ري تقلم حجمه وازدادت سرعة دورانه حول محوره.

(ج) را) الانقساكا العسورى رى الطور الدستوات . (٣) مَرَبَ الكروموسومات عند خط استواء الخلية بواسطة خيول المغزل المنترومس .

المرأ) اكت المصطلح العلم (١) الانقسا الهيوزي (٢) السرعة المتوسطة (٣) المحور البيئ المحور البيئ المحرة درب التبانة رق الطور البيئ.

رب عامعت فولنا أمر : (۱) المسافة بين المركز البصرى للعدسة والبؤرة الأملك لها تساوى لا سم الأملك البعدة والبؤرة (٢) المسافة من حظ مستقيم بحث تندار سرعته معقدار (٢) البسم مترك في خط مستقيم بحث تندار سرعته معقدار .

- and as m (1) (->) [+] رى الحسم (م) أسرى من الحسم (ب) لذنه يقطع بقس المسافة (المَسَل) عن زمه أقل رس ثواني) سرعة (م) - المسافة التي يقطعها الحبيره) = بي مراث سرعة (م) - المسافة التي يقطعها الحبيره) = بي مراث

ع رأى رما أو (x) راى (X) تشميرلين وحولت رى (م) و (٣) و (x) صدأ مثله- الكهات الفنطنية القياسية (الهسافة). و ٤٠ (x) الصورة المنكونة بواسط الهراة المستوية (تقديرية) (٥) - (م) (٢) (x) تستخد م/العرسات)

(ب) علك (۱) المدِّس الدُسُعة الضويَّة الصادرة من الحيم تنفذ مس العدسة

متوازية إلى مالانهاية . رى لأم الكوم يعمَد باستمرار نيتجة لحركة المجرات النيظمة

\_\_\_\_ الدرس الأول \_ تعيين موضع البؤرة الأصلية والبُعد البؤرى لمرآة مقعرة البوط ٢٠) \*الأدوات المستخدمة: السوُّ ال الرابع (ب) محافظ الشريسية • مرأة مقعرة. • شريط قياس (المتر). ♦ الخطوات : (١) ضع المرأة المقعرة في مواجهة أشعة متوازية و موازية للمحور الأصلى للمرآة مرآة مقعرة ضوء الشمس. (٢) حسرك الحائسل قسربًا وبُعدًا

أمام المرأة حتى تحصل على أوضح نقطة مضيئة عليه.

(٣) قس المسافة بين قطب المرآة والنقطة المضيئة.

#### ❖ الملاحظة:

- \* تتجمع الأشعة الساقطة متوازية على الحائل بعد انعكاسها عن سطح المرأة المقعرة في نقطة تسمى البؤرة الأصلية للمرأة.
  - المسافة بين قطب المرأة والنقطة المضيئة تمثل البعد البؤرى للمرآة.

البُعد البؤرى للمرأة المقعرة يساوى المسافة بين البؤرة الأصلية للمرأة وقطبها.

# الفصل الدراسي الأول

# محافظة الأقصر





# أجب عن جمية الأسئلة الآتية :

# 📆 ( 1 ) أكمل العبارات الآتية :

- (١) عندما يتحرك جسم بعجلة تساوى صفر فهذا يعنى أن سرعة الجسم ......
- (٢) قطر تكور العدسة المحدبة الرقيقة ....... قطر تكور العدسة المحدبة السميكة.
- (٣) قدرة بعض الكائنات الحية على تعويض الأجزاء المفقودة منها يعرف بـ
  - (٤) أصل المجموعة الشمسية طبقًا لنظرية النجم العابر هو ......
- (٥) كتلة الخلايا الناتجة عن الانقسام المستمر غير الطبيعي للخلايا الحية تسمى .....

# (ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية :

- (١) استغرق الجسم المتحرك ضعف الوقت لقطع نصف المسافة «بالنسبة لسرعته».
  - (٢) عدم حدوث ظاهرة العبور.
  - (٣) مرور شعاع ضوئى بالمركز البصرى للعدسة.
- (ج) وضع جسم على بعد ١٥ سم من مرأة كرية نصف قطر تكورها ١٥ سم وعندما أزيحت المرأة ٣ سم نحو الجسم تكونت للجسم صورة على الحائل، حدد موضع وخواص الصورة المتكونة موضعًا ذلك بالرسم.

# 🚺 ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

(١) في الشكل المقابل النسبة بين سرعتي

حركة الجسمين  $\frac{3_{(A)}}{3_{(B)}}$ (ب) <del>٩</del> (ج) ٿ 4 (2)

(٢) بدء ظهور الكائنات البدائية على الأرض ..........

(1) قبل تشكل المجرات.

(ب) بعد تكون المجموعة الشمسية.

(ج) بعد ظهور الديناصورات. (د) بعد ظهور الطيور والثدييات.

(٣) عند وضع جسم على بُعد ١١ سم من المركز البصرى لعدسة محدبة تكونت له صورة حقيقية مقلوبة مكبرة، وعند وضعه على بُعد ١٣ سـم تكونت له صورة حقيقية مقلوبة مصغرة فإن قيمة البعد البؤرى المحتمل لهذه العدسة ......سس سم

1. (i) (پ) ۹ (ج) ٦ 17(1)

(٤) يحدث التكاثر بالتبرعم في .....

(1) فطر عيش الغراب. (ب) فطر الخميرة.

(ج) فطر عفن الخبز. (د) نجم البحر.

(٥) استغرقت سيارة ٤ ثوان لتصل سرعتها إلى تسعة أمثال سرعتها الابتدائية فإن السيارة تتحرك بعجلة قيمتها العددية تساوى ......سرعتها الابتدائية.

( 1 ) ربع (ج) ثلاثة أمثال (د) ضعف (ب) نصف

(ب) يتحرك جسم في خط مستقيم بسرعة ٢ م/ث لمسافة ٣٠ م، ثم يتحرك على نفس الخط لسافة ١٢٠ م بسيرعة ٦ م/ث، احسب مقدار السرعة المتوسطة الكلية لهذا الجسم من بداية الحركة حتى نهايتها.

#### (ج) علل لما بأتى :

- (١) التكاثر اللاجنسى يحافظ على التركيب الوراثي للكائن الحي.
- (٢) يعبر عن العلاقة البيانية (مسافة زمن) للحركة بسرعة منتظمة بخط مستقيم مائل يمر بنقطة الأصل.
  - (٣) الشخص المصاب بقصر النظر يرى الأجسام البعيدة غير واضحة.

# 😭 ( أ ) اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

(١) تغيّر موضع جسم بالنسبة لموضع جسم آخر ثابت بمرور الزمن.

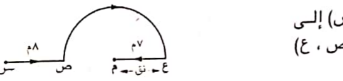
(٢) نقطة تجمع الأشعة الضوئية الساقطة متوازية وموازية للمحور الأصلى للمرأة المقعرة ىعد انعكاسها.



- (٢) أكياس تحملها كثير من الفطريات وتحتوى على عدد كبير من الجراثيم،
- (٤) توهيج نجم ما لمدة قصيرة ليصبح من ألمع نجوم السماء شم يختفي توهجه تدريجيًا ليعود إلى ما كان عليه.
  - (٥) اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث لتكوين الزيجوت.
- 1
- (ب) فـــى الشــكل المقابــل جســم موضــوع أمــام عدســة محدبة ووضع أمامها من الجهة الأخرى مرآة مستوية وعند النظر داخل المرآة وجد أنه لم تتكون صورة للجسم :
  - (١) حدد موضع الجسم بالنسبة للعدسة.
- (٢) لماذا لم تتكون صورة للجسم داخل المرأة ؟
- (ج) انقسمت خليتــان في نبات أحدهـمــا في الساق والأخــري في المبيض، فإذا علـمـت أن عـدد الكروموسومات في كل منهما ٨ أزواج، أجب عما يلي :
  - (١) نوع الانقسام الحادث في كل منهما.
    - (٢) نوع التكاثر في النبات.
  - (٣) عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة عن انقسام كل خلية.

# [1] (1) صوب ما تحته خط في كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) تعمل المرأة المستوية على تجميع الأشعة الضوئية.
- (٢) من أكثر النظريات قبولًا بين العلماء والتي فسرت نشأة الكون النظرية الحديثة.
- (٣) تتكون الأمشاج في الكائنات الحية من خلايا خاصة تعرف بالخلايا الجسدية.
- (٤) السرعة النسبية لسيارة متحركة بالنسبة لمراقب ساكن أقل من سرعتها الفعلية.
  - (٥) يمكن تحديد مقدار سرعة السيارة مباشرة باستخدام البوصلة.
    - (ب) فى الشكل المقابل،



- يتحرك جسم من النقطة (س) إلى النقطة (ص) إلى النقطة (م) مرورًا بالنقطتين (ص، ع) في زمن قدره (ه ث)، احسب:
  - (١) المسافة المقطوعة.
  - (٢) السرعة المتجهة.

#### (ج) قارن ٻين کل من :

- (١) الخلية التناسلية و الخلية الجنسية «من حيث: الانقسام».
  - (٢) المسافة و الإزاحة «من حيث: التعريف».

# محلوم وج نمادة صلاح



(ال) محاقطة الدُقصر (سمثا رقي سيخا رسي نصيراً رقي عملية (١) طماً رأي (ع) عديم حدوث تنوع فم الصفات الوراشة ضف قطر تكور المراه و أبعد الصورة قِتقيت مقلوية مكرة

-	(سماج 11- الأعصر)
	الوراثة للفرد الأنوى أثناء حدوث الانقام المستورى .  الوراثة للفرد الانوى أثناء حدوث الانقام المستورى .  رى فرس المه الفة تتناب طرورًا مع الرفن عند حركة الجسم بسرقة كالبتة .  (٣) لتحمع الرشعة العلارة مه الانمام البعدة في نقط أ مام البيرة .  و تتفرع مكونة عبورة غير و لفحة
	- الله المفهر العلم والكورة الأصلية للرأة المفكرة المورة الأصلية للرأة المفكرة الربي المورة المورة الأصلية المرأة المورة الفيار البغور (٥) الموضوب بيا هرة انفجار البغور (٥) الموضوب
	- رب را) الحسم عند البؤرة (ع) لام الاشعة تنفذ صر العرسة هنو اربو ولا تشلاف فلا تنكوير صورة للجسم .
	رى الفسام مسورى لخلية السامهوانت ام مسورى لخلية الهيف رى الكرمونسي الكرمونسي الكرمونسي الكرمونسي الكرمونسونات من حل خلية مهر الكرمونسونات من حل خلية مهر الكرمونسونات.
	منلة الرام خلال الناتجين عبرانقساً غلية الجديف فعلا واحرة الحروم من الروموسوم مراكر وموسوم
	عراً) مبوب (۱) المعتمرة (۲) مُطرية الدنعيار العظيم (۲) بالخلايا الحيسية (٤) مساوى و عداد السرعة (٤) مسافة المقطوعة = ٨+(المحيط الدائرة) +٧=١٠٠(٢٤٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	رى السرعة المبتعة - الزراحة بالأراحة الزراحة
	الخلق المتناطنة المتناطنة المتناطنة المتناطنة الخنسية الخلق المتناطنة المتن
	- B-216m, 1

# محافظة جنوب سيناء





# أجب عن جميح الأسللة الآتية :

# [ 1 ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) منطقة اتصال الكروماتيدين معًا.
- (٢) نقطة وهمية في باطن العدسة تقع على المحور الأصلى في منتصف المسافة بين وجهيها.

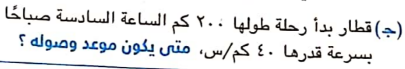
الفصل الدراسي الأول

- (٣) تقع في إحدى الأذرع الحلزونية لمجرة درب التبانة.
- (٤) قدرة بعض الكائنات الحية على تعويض الأجزاء المفقودة منها.
  - (٥) مقدار الإزاحة في الثانية الواحدة.

# (ب) ادرس الأشكال المقابلة،

#### ثم أجب :

- (١) أي من هذه الأشكال يوجد به خطأ علمي ؟
- (٢) اذكر نوع الانقسام في كل من الشكلين الصحيحين.



### ن ( ا ) علل لما يأتى :

- (١) لا يمكن أن تظهر سلالات جديدة من العنب إذا تم إكثاره خضريًا.
  - (٢) السرعة المنتظمة لسيارة ما يصعب تحقيقها عمليًا.
    - (٣) الكتلة كمية قياسية، بينما القوة كمية متجهة.
- .... (٢) .... - .... (1).... حركة جسم بعجلة مقدارها صفر

(ب) اذكرما يمثله المحور الأفقى (١) والمحسور الرأسى (٢) في الشكل المقابل.

# (ج) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

- (١) بُعد الجسم عن المرأة المستوية أكبر من بُعد صورته عنها.
- (٢) الخلية الناتجة عن عملية الإخصاب تسمى المجموعات الرباعية.
  - (٣) الصورة الحقيقية دائمًا تكون معتدلة.
- (٤) انكسار الضوء هو ارتداد الضوء إلى نفس الوسط عندما يقابل سطحًا عاكسًا.

( 1 ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
(١) من الشكل المقابل،

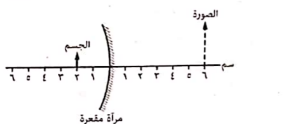
( ۹۰ / ۵۵ / ۳۰ / صفر )

- (٢) يحدث الانقسام الميوزي في خلايا ...... ( الكبد / الجلد / العظام / الخصية )
  - (٣) يقل طول خيوط المغزل في الطور ......

(التمهيدي / النهائي / الاستوائي / الانفصالي)

(٤) البراميسيوم حيوان أولى يتكاثر بـ ...........

(الجراثيم / التبرعم / التجدد / الانشطار الثنائي)



(ه) فى الشكل المقابل، وضع جسم أمام مراة مقعرة فتكونت له صورة تقديرية معتدلة مكبرة، ما البُعد البؤرى للمرأة المستخدمة ؟ ........... سم ( ۲ / ۲ / ۷ / ۲)

#### (ب) ما النتائج المترتبة على كل من:

- (١) اقتراب نجم عملاق من الشمس تبعًا لنظرية النجم العابر.
  - (٢) زيادة قطر كرة العين عن الوضع الطبيعي.
- (ج) وضع جسم على بُعد ه سم من عدسة محدبة بُعدها البؤرى ٣ سم، وضع بالرسم موضع وخواص الصورة المتكونة.

### [ 1 ) ضع علامة (✔) أمام العبارة الصحيحة و علامة (寒) أمام العبارة الخطأ :

(١) وحدة قياس السرعة هي ش/م

(٢) أسس العالم فريد هويل نظرية النجم العابر.

- (٣) السرعة النسبية هي سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك. ( )
  - (٤) تتكون الأمشاج في الكائنات الحية من خلايا خاصة تُعرف بالخلايا الجسدية أثناء الانقسام الميوزي.
- (ه) نشأ الكون من تلاحم الجسيمات الذرية التي كونت غازى الأكسچين والنيتروچين. ( )
  - (ب) تحرك جسم من السكون بعجلة منتظمة يمكن حسابها من العلاقة  $= -\frac{1}{i}$  ، أوجد : (١) السرعة النهائية للجسم.
    - (٢) نوع العجلة المنتظمة التي يتحرك بها الجسم.

#### (ج) اذكر أهمية كل من :

(١) عداد السرعة في الطائرات والسيارات. (٢) الحمض النووي DNA

علوم مع عًا رة صلاح ١٢ - جنوب رسيناء [ المركز العصطلح العلمي (١) السنترومس (ي) المركز النصري للعرسة والمعموعة الشمسة وع التحدد رم السرعة المبجهة رای الشطل رفتم ری ری الشطل رای پیدی به انعام میتوری والدول مح ربي محدث به انع ام معوزي كَارِأً عِلَى الدَّهِ الدِّقُرَادِ النَّا بِحَهُ عَمِ النَّكَاثُرِ الْخَفِيرِي تَكُوبِهِ وَطَابِقَهُ تَمَا فُأ للفرد الأنوى في الصفات الوراشة رى لأبه سرعة السارة سَغُرِ بِ سَبُ الْحَوْلُ الْطُرِيورِ (٢) الكَلَّهُ كَمِنَةً قِياسِةً لِدِنْهُ لِلْغَرِيرِهَا مِعْرَفَةً مِقْدًا رُهَا فَقُلَّا أُمَّا القوة كمت معهة لاتمارم لتحديدها معرقة مقدارها وابجاهها (ب) المحور الدفعي ميل الزمن و المحرر الرأس ميل السرعة (ج) صرب (۱) تساوى ، ع) الزيدوت (٣) مقلوية ،ع، انعلاس العنود الانشطار عامر المعتر الم المتحسق رس الدنفطال رعى الانشطار المنابئ ماالتار المنزية على: السابح العربية المجار العلام أدّت الى تعديمان الشي المواجه للخرافي معرفة من من وصر المواجد المعرف أما الثملية فنعان الثين مسروص

78 تا بع جنوب ميناء (X) (x) ie(x) (X) (x) (X) (x) (x) (x) (x) (4) (1) (1) (4) = ((lestice) x (x) + 3) = ((lestice) x (x) + 3) = ((lestice) x (x) + 3) عدلة منتظمة موجية عاد كراهمية را) لأنه يستخد في معرفة مقدار الريمة ميا كرة ع) يحمل المعلومات الورايشة للكائر الحي. انتهت أحيلة المحافظ que os le ze pale